### Ⅱ. 形態別国内家計最終消費支出

Domestic Final Consumption Expenditure of Households classified by type

(単位:2005暦年連鎖価格、10億円) 実質原系列(前年同期比) (単位:%) 実質原系列(寄与度)
(Billions of Chained (2005) Yen) Changes from the previous year (Real: original series) (%) Contributions to Changes in Real GDP (original series) 実質原系列

Real (original	series)					(Billio	ns of Chained	d (2005) Yen)	Changes fro	om the previ	ous year (Re	al: original s	series)			(%)	Contributio	ns to Chang	es in Real G	DP (original	series)			(%)
	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計 最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
2000/ 1- 3.	67, 014. 8	858. 9	56. 6	66, 246. 6	4, 366. 3	5, 982. 5	17, 660. 6	38, 651. 3	1. 3	-0. 3	-13. 5	1. 3	6. 9	-3. 0	2. 0	0. 8	0. 7	-0. 0	0. 0	0. 7	0.3	-0. 2	0. 3	0. 3
4- 6.	65, 300. 8	835. 5	63. 4	64, 561. 1	3, 847. 9	5, 586. 5	18, 092. 8	37, 621. 0	0. 6	3. 5	-18. 7	0. 6	6. 7	-5. 3	-0. 5	1. 2	0. 3	0. 0	0. 0	0. 3	0.3	-0. 3	-0. 1	0. 4
7- 9.	67, 551. 2	1, 011. 3	67. 5	66, 673. 3	4, 407. 5	5, 450. 3	18, 722. 8	38, 527. 5	-0. 0	-10. 0	-3. 1	0. 1	8. 7	-8. 6	0. 8	-0. 1	-0. 0	-0. 1	0. 0	0. 1	0.4	-0. 4	0. 1	-0. 0
10-12.	69, 358. 6	900. 2	68. 2	68, 561. 4	4, 821. 2	6, 231. 9	19, 411. 6	38, 392. 7	0. 5	-6. 0	10. 6	0. 5	15. 0	-2. 2	-1. 3	-0. 3	0. 2	-0. 0	-0. 0	0. 3	0. 7	-0. 1	-0. 2	-0. 1
2001/ 1- 3.	67, 858. 6	797. 4	64. 3	67, 135. 5	5, 324. 7	6, 004. 2	17, 805. 0	38, 041. 9	1. 3	-7. 2	13. 5	1. 3	22. 0	0. 4	0. 8	-1. 6	0. 7	-0. 0	-0. 0	0. 8	1. 1	0. 0	0. 1	-0. 5
4- 6.	66, 680. 1	747. 0	72. 5	66, 006. 1	4, 694. 8	5, 512. 1	18, 285. 1	37, 810. 5	2. 1	-10. 6	14. 4	2. 2	22. 0	-1. 3	1. 1	0. 5	1. 2	-0. 1	-0. 0	1. 2	1. 0	-0. 1	0. 2	0. 2
7- 9.	68, 680. 4	874. 7	64. 8	67, 901. 6	4, 860. 8	5, 504. 9	19, 069. 4	38, 773. 1	1. 7	-13. 5	-4. 0	1. 8	10. 3	1. 0	1. 9	0. 6	0. 9	-0. 1	0. 0	1. 0	0. 5	0. 0	0. 3	0. 2
10-12.	70, 295. 0	531. 6	64. 3	69, 772. 1	5, 114, 3	6, 282, 4	19, 765, 4	38, 835, 3	1. 4	-40. 9	-5. 7	1.8	6. 1	0.8	1. 8	1. 2	0. 7	-0.2	0. 0	1. 0	0.3	0.0	0.3	0. 3
2002/ 1- 3.	68, 317. 4	629. 2	67. 6	67, 728. 5	5, 389, 6	5, 685, 6	18, 031, 9	38, 720, 2	0. 7	-21. 1	5. 2	0.9	1. 2	-5.3	1. 3	1. 8	0. 4	-0.1	-0. 0	0. 5	0.1	-0.3	0.2	0. 5
4- 6.	67, 416. 1	724. 1	71. 7	66, 759. 3	4, 819, 9	5, 271, 1	18, 803, 9	38, 136, 3	1. 1	-3. 1	-1. 1	1.1	2. 7	-4.4	2. 8	0. 9	0. 6	-0.0	0. 0	0. 6	0.1	-0.2	0.4	0. 3
7- 9.	70, 045. 0	874. 0	69. 1	69, 258. 5	5, 313, 0	5, 244, 4	19, 290, 1	39, 613, 8	2. 0	-0. 1	6. 6	2.0	9. 3	-4.7	1. 2	2. 2	1. 1	-0.0	-0. 0	1. 1	0.5	-0.2	0.2	0. 7
10-12.	71, 059. 8	793. 2	67. 0	70, 337. 8	5, 513, 9	5, 883. 9	20, 004. 3	39, 091. 0	1. 1	49. 2	4. 1	0. 8	7. 8	-6. 3	1. 2	0. 7	0. 6	0. 2	-0. 0	0. 4	0. 4	-0. 3	0. 2	0. 2
2003/ 1- 3.	68, 863. 1	812. 2	152. 0	68, 207. 0	5, 756, 3	5, 407. 4	17, 954. 4	39, 135. 6	0. 8	29. 1	124. 9	0. 7	6. 8	-4. 9	-0. 4	1. 1	0. 5	0. 1	-0. 1	0. 4	0. 4	-0. 2	-0. 1	0. 3
4- 6.	67, 815. 6	485. 3	126. 7	67, 430. 3	5, 605, 1	5, 074. 3	18, 545. 9	38, 300. 4	0. 6	-33. 0	76. 6	1. 0	16. 3	-3. 7	-1. 4	0. 4	0. 3	-0. 2	-0. 0	0. 6	0. 8	-0. 2	-0. 2	0. 1
7- 9.	69, 672. 5	795. 6	193. 1	69, 067. 8	5, 823. 8	5, 146. 1	18, 646. 0	39, 530. 9	-0. 5	-9. 0	179. 6	-0. 3	9. 6	-1. 9	-3.3	-0. 2	-0. 3	-0. 1	-0. 1	-0. 2	0. 5	-0. 1	-0. 5	-0. 1
10-12.	71, 589. 8	883. 3	171. 6	70, 881. 9	6, 160. 0	5, 749. 9	19, 818. 9	39, 205. 2	0. 7	11. 4	156. 3	0. 8	11. 7	-2. 3	-0.9	0. 3	0. 4	0. 1	-0. 1	0. 4	0. 6	-0. 1	-0. 1	0. 1
2004/ 1- 3.	70, 181. 4	845. 0	178. 2	69, 516. 7	6, 527. 1	5, 325. 5	18, 134. 1	39, 503. 4	1. 9	4. 0	17. 2	1. 9	13. 4	-1. 5	1.0	0. 9	1. 1	0. 0	-0. 0	1. 1	0. 7	-0. 1	0. 1	0. 3
4- 6.	68, 803. 1	851. 4	210. 0	68, 165. 1	5, 853. 6	4, 966. 4	18, 371. 2	39, 033. 0	1. 5	75. 4	65. 8	1. 1	4. 4	-2. 1	-0.9	1. 9	0. 8	0. 3	-0. 1	0. 6	0. 2	-0. 1	-0. 1	0. 6
7- 9.	70, 727. 7	993. 1	223. 3	69, 970. 5	6, 356. 6	4, 926. 8	18, 915. 8	39, 793. 2	1. 5	24. 8	15. 6	1.3	9. 1	-4. 3	1. 4	0. 7	0. 9	0. 1	-0. 0	0. 7	0.5	-0. 2	0. 2	0. 2
10-12.	71, 383. 0	956. 7	189. 6	70, 625. 1	6, 392. 1	5, 470. 3	19, 461. 1	39, 326. 6	-0. 3	8. 3	10. 5	-0.4	3. 8	-4. 9	-1. 8	0. 3	-0. 2	0. 1	-0. 0	-0. 2	0.2	-0. 2	-0. 3	0. 1
2005/ 1- 3.	70, 549. 8	872. 6	197. 6	69, 878. 0	6, 722. 6	5, 316. 4	17, 689. 7	40, 142. 5	0. 5	3. 3	10. 9	0.5	3. 0	-0. 2	-2. 5	1. 6	0. 3	0. 0	-0. 0	0. 3	0.2	-0. 0	-0. 4	0. 5
4- 6.	69, 668. 1	785. 7	230. 8	69, 110. 8	6, 307. 2	5, 119. 0	18, 115. 4	39, 583. 0	1. 3	-7. 7	9. 9	1.4	7. 7	3. 1	-1. 4	1. 4	0. 7	-0. 1	-0. 0	0. 8	0.4	0. 1	-0. 2	0. 5
7- 9. 10-12. 2006/ 1- 3.	71, 877. 8 73, 249. 5 71, 948. 7	883. 6 778. 5 555. 3	256. 1 238. 2 153. 6	71, 253. 6 72, 705. 1 71, 545. 0	6, 822. 0 6, 918. 7 7, 348. 8	5, 150. 1 5, 815. 0 5, 515. 1	18, 436. 7 19, 338. 2 17, 698. 4	40, 840. 7 40, 630. 4 40, 981. 1	1. 6 2. 6 2. 0	-11. 0 -18. 6 -36. 4	14. 7 25. 6 -22. 3	1. 8 2. 9 2. 4	7. 7 7. 3 8. 2 9. 3	4. 5 6. 3 3. 7	-1. 4 -2. 5 -0. 6 0. 0	2. 6 3. 3 2. 1	0. 9 1. 4 1. 1	-0.1 -0.1 -0.1	-0. 0 -0. 0 -0. 0	1. 0 1. 6 1. 3	0. 4 0. 4 0. 4	0. 1 0. 2 0. 3 0. 2	-0. 2 -0. 4 -0. 1	0. 8 1. 0 0. 7
4- 6. 7- 9. 10-12. 2007/ 1- 3.	70, 813. 1 71, 773. 8 73, 836. 9 72, 661. 6	550. 3 603. 2 557. 3	180. 8 187. 4 178. 3 183. 9	70, 443. 2 71, 358. 8 73, 459. 5 72, 300. 4	6, 427. 7 6, 373. 1 7, 266. 9 7, 450. 2	5, 300. 3 5, 372. 6 6, 043. 7 5, 592. 6	17, 889. 6 17, 845. 0 18, 801. 5 17, 287. 4	40, 825. 2 41, 768. 7 41, 349. 0 42, 017. 3	1. 6 -0. 1 0. 8	-30. 0 -31. 7 -28. 4 -1. 4	-21. 7 -26. 8 -25. 1 19. 7	1. 9 0. 1 1. 0	1. 9 -6. 6 5. 0	3. 5 4. 3 3. 9	-1. 2 -3. 2 -2. 8 -2. 3	3. 1 2. 3 1. 8 2. 5	0. 9 -0. 1 0. 5 0. 6	-0. 2 -0. 2 -0. 2 -0. 0	0. 0 0. 1 0. 0	1. 1 0. 1 0. 6 0. 6	0. 1 -0. 4 0. 3 0. 1	0. 1 0. 2 0. 2 0. 1	-0. 2 -0. 5 -0. 4 -0. 3	1. 0 0. 7 0. 6 0. 8
4- 6.	71, 524. 1	500. 7	194. 5	71, 224. 6	6, 607. 1	5, 345. 9	17, 662. 8	41, 602. 4	1. 0	-9. 0	7. 6	1. 1	2. 8	0. 9	-1. 3	1. 9	0. 6	-0.0	-0. 0	0. 6	0. 1	0. 0	-0. 2	0. 6
7- 9.	72, 903. 4	580. 5	218. 8	72, 541. 3	6, 511. 1	5, 267. 5	17, 778. 2	42, 973. 8	1. 6	-3. 8	16. 8	1. 7	2. 2	-2. 0	-0. 4	2. 9	0. 9	-0.0	-0. 0	0. 9	0. 1	-0. 1	-0. 1	1. 0
10-12.	74, 191. 3	540. 2	203. 7	73, 859. 8	7, 383. 1	5, 877. 6	18, 714. 2	41, 904. 3	0. 5	-3. 1	14. 3	0. 5	1. 6	-2. 7	-0. 5	1. 3	0. 3	-0.0	-0. 0	0. 3	0. 1	-0. 1	-0. 1	0. 4
2008/ 1- 3.	73, 093. 9	549. 5	202. 6	72, 748. 8	7, 923. 6	5, 690. 1	17, 327. 8	41, 941. 9	0. 6	0. 4	10. 2	0. 6	6. 4	1. 7	0. 2	-0. 2	0. 3	0. 0	-0. 0	0. 3	0.3	0. 1	0. 0	-0. 1
4- 6.	70, 758. 9	473. 7	214. 7	70, 512. 8	7, 033. 6	5, 259. 8	17, 292. 4	40, 972. 0	-1. 1	-5. 4	10. 4	-1. 0	6. 5	-1. 6	-2. 1	-1. 5	-0. 6	-0. 0	-0. 0	-0. 6	0.3	-0. 1	-0. 3	-0. 5
7- 9.	72, 279. 8	519. 3	216. 9	71, 984. 7	7, 511. 4	5, 268. 8	17, 287. 1	42, 007. 6	-0. 9	-10. 5	-0. 9	-0. 8	15. 4	0. 0	-2. 8	-2. 2	-0. 5	-0. 1	0. 0	-0. 4	0.7	0. 0	-0. 4	-0. 7
10-12.	72, 568. 9	574. 4	184. 0	72, 176. 4	7, 521. 5	5, 795. 2	17, 774. 6	41, 145. 5	-2. 2	6. 3	-9. 7	-2. 3	1. 9	-1. 4	-5. 0	-1. 8	-1. 2	0. 0	0. 0	-1. 3	0.1	-0. 1	-0. 7	-0. 6
2009/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	70, 209. 7 70, 213. 9 71, 861. 4 74, 125. 5	504. 6 402. 3 530. 6 486. 3	177. 9 182. 4 211. 1 214. 1	69, 888. 5 70, 010. 3 71, 546. 7 73, 864. 2	7, 118. 8 6, 834. 9 7, 938. 2 9, 201. 0	5, 310. 6 4, 958. 6 4, 922. 9 5, 548. 7	16, 739. 8 17, 149. 6 17, 232. 1 18, 066. 7	40, 772. 7 41, 050. 8 41, 629. 1 41, 384. 8	-3. 9 -0. 8 -0. 6	-8. 2 -15. 1 2. 2 -15. 3	-12. 2 -15. 0 -2. 7 16. 4	-3. 9 -0. 7 -0. 6 2. 3	-10. 2 -2. 8 5. 7 22. 3	-6. 7 -5. 7 -6. 6 -4. 3	-3. 4 -0. 8 -0. 3	-2. 8 0. 2 -0. 9 0. 6	-2. 2 -0. 4 -0. 3	-0.0 -0.1 0.0 -0.1	0. 0 0. 0 0. 0 -0. 0	-2. 2 -0. 4 -0. 3	-0. 5 -0. 1 0. 3	-0. 3 -0. 2 -0. 3 -0. 2	-0. 5 -0. 1 -0. 0 0. 2	-0. 9 0. 1 -0. 3 0. 2
2010/ 1- 3.	72, 792. 0	481. 8	224. 2	72, 544. 7	9, 504. 1	5, 294. 1	17, 112. 5	41, 159. 8	3. 7	-4. 5	26. 0	3. 8	33. 5	-0. 3	2. 2	0. 9	2. 2	-0. 0	-0. 0	2. 3	1. 6	-0. 0	0. 3	0. 3
4- 6.	71, 609. 4	474. 1	250. 9	71, 397. 6	8, 241. 2	5, 022. 0	17, 506. 9	40, 852. 3	2. 0	17. 8	37. 5	2. 0	20. 6	1. 3	2. 1	-0. 5	1. 2	0. 1	-0. 1	1. 2	0. 9	0. 1	0. 3	-0. 2
7- 9.	74, 371. 1	601. 6	273. 3	74, 055. 4	9, 749. 8	5, 052. 8	18, 034. 2	41, 765. 4	3. 5	13. 4	29. 5	3. 5	22. 8	2. 6	4. 7	0. 3	2. 1	0. 1	-0. 1	2. 1	1. 1	0. 1	0. 7	0. 1
10-12.	75, 343. 0	529. 8	228. 6	75, 052. 6	10, 991. 9	5, 578. 7	17, 902. 4	41, 444. 5	1. 6	9. 0	6.8	1. 6	19. 5	0. 5	-0. 9	0. 1	0. 9	0. 0	-0. 0	0. 9	1. 0	0. 0	-0. 1	0. 0
2011/ 1- 3.	72, 357. 8	500. 4	199. 5	72, 066. 3	10, 182. 4	5, 184. 3	16, 985. 8	40, 467. 5	-0. 6	3. 9	-11.0	-0. 7	7. 1	-2. 1	-0. 7	-1. 7	-0. 3	0. 0	0. 0	-0. 4	0. 4	-0. 1	-0. 1	-0. 6
4- 6.	71, 812. 5	398. 6	116. 8	71, 537. 5	9, 359. 1	5, 131. 8	16, 979. 7	40, 589. 1	0. 3	-15. 9	-53.4	0. 2	13. 6	2. 2	-3. 0	-0. 6	0. 2	-0. 1	0. 1	0. 1	0. 7	0. 1	-0. 4	-0. 2
7- 9.	74, 595. 8	556. 0	173. 4	74, 221. 2	10, 619. 3	5, 245. 6	17, 424. 3	41, 808. 5	0. 3	-7. 6	-36.6	0. 2	8. 9	3. 8	-3. 4	0. 1	0. 2	-0. 0	0. 1	0. 1	0. 5	0. 2	-0. 5	0. 0
10-12.	76, 131, 4	505. 4	194. 3	75, 829, 7	11, 400, 1	5, 844, 5	17, 937, 1	41, 738, 5	1. 0	-4. 6	-15. 0	1, 0	3. 7	4. 8	0. 2	0. 7	0. 6	-0. 0	0. 0	0. 6	0. 2	0. 2	0. 0	0. 2
2012/ 1- 3.	75, 063, 2	507. 5	212. 4	74, 778, 5	11, 214, 6	5, 632, 3	17, 183, 7	41, 864, 2	3. 7	1. 4	6. 5	3, 8	10. 1	8. 6	1. 2	3. 5	2. 2	0. 0	-0. 0	2. 2	0. 5	0. 4	0. 2	1. 1
4- 6.	74, 007, 3	483. 6	251. 8	73, 787, 8	10, 404, 6	5, 268, 7	17, 089, 0	41, 851, 3	3. 1	21. 3	115. 5	3, 1	11. 2	2. 7	0. 6	3. 1	1. 8	0. 1	-0. 1	1. 9	0. 6	0. 1	0. 1	1. 1
7- 9.	75, 517, 6	580. 0	248. 1	75, 197, 8	11, 162, 8	5, 312, 6	17, 263, 9	42, 541, 5	1. 2	4. 3	43. 1	1, 3	5. 1	1. 3	-0. 9	1. 8	0. 7	0. 0	-0. 1	0. 8	0. 3	0. 1	-0. 1	0. 6
10-12. 2013/ 1- 3.	75, 517. 6 76, 774. 0 75, 860. 4	465. 3 422. 3	216. 8 240. 4	76, 536. 3 75, 691. 5	10, 629. 6	5, 979. 5 5, 829. 8	17, 263. 9 18, 193. 6 17, 340. 5	42, 499, 9 42, 628, 4	0. 8 1. 1	-7. 9 -16. 8	11. 6 13. 2	0. 9 1. 2	-6. 8 -3. 1	2. 3 3. 5	1. 4 0. 9	1.8	0.7 0.5 0.6 * 国内総生商	-0. 0 -0. 1	-0. 0 -0. 0	0.5	-0. 4 -0. 2	0. 1 0. 1 0. 2	0. 2 0. 1	0.6

<sup>\*</sup>国内総生産(支出側)に対する寄与度 \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

#### 実質季節調整系列

# (単位:2005曆年連鎖価格、10億円) **実質季節調整系列(前期比)**

# (単位:%) 実質季節調整系列(寄与度)

(単位:%)

Real (seasonally adjusted series)

(Billions of Chained (2005) Yen) Changes from the previous quarter (Real: seasonally adjusted series)

Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)

	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計 最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計 最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計 最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §t)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
2000/ 1- 3.	269, 665.3	3, 643. 6	245. 1	266, 443. 0	16, 609. 2	23, 717. 3	74, 361. 2	153, 837. 7	0.3	-3.7	-1.3	0.3	2.0	0.3	-0.1	0.3	0.2	-0.0	0.0	0. 2	0. 1	0.0	-0.0	0.1
4- 6. 7- 9.	268, 847. 4 268, 250. 7	3, 622. 2 3, 614. 1	243. 7 258. 2	265, 643. 5 265, 066. 4	16, 759. 4 17, 629. 7	23, 452. 0 22, 745. 2	73, 814. 2 73, 895. 2	153, 617. 1 152, 434. 6	-0. 3 -0. 2	-0.6 -0.2	-0. 6 5. 9	-0. 3 -0. 2	0.9 5.2	-1. 1 -3. 0	-0. 7 0. 1	-0. 1 -0. 8	-0. 2 -0. 1	-0.0 -0.0	0. 0 -0. 0	-0. 2 -0. 1	0. 0 0. 2	-0. 1 -0. 1	-0.1 0.0	-0.0 -0.2
10-12.	270, 366. 0	3, 552. 8	277. 5	267, 237. 0	18, 815. 8	23, 087. 1	73, 650. 7	152, 434. 6	0.8	-0. 2	7. 5	0. 8	6.7	-3. 0 1. 5	-0.3	0.3	0.4	-0.0	-0. 0 -0. 0	0. 1	0. 2	-0. 1 0. 1	-0.0	0. 1
2001/ 1- 3.	272, 629. 4	3, 376. 8	277. 0	269, 614. 1	20, 165. 1	23, 773. 5	74, 814. 7	151, 580. 1	0.8	-5.0	-0. 2	0. 9	7.2	3. 0	1.6	-0.9	0.5	-0.0	0.0	0.5	0.4	0.1	0.2	-0.3
4- 6.	274, 283. 6	3, 217. 4	277. 0	271, 383. 0	20, 345. 4	23, 163. 1	74, 485. 3	154, 145. 4	0.6	-4.7	-0.0	0.7	0.9	-2.6	-0.4	1.7	0.3	-0.0	0.0	0.4	0.0	-0.1	-0.1	0.5
7- 9. 10-12.	273, 076. 7 274, 387. 5	3, 157. 7 2, 093. 4	247. 7 264. 5	270, 207. 7 272, 344, 8	19, 504. 6 20, 053. 4	23, 013. 1 23, 248. 2	75, 390. 6 75, 118, 3	153, 376. 4 154, 832, 4	-0. 4 0. 5	-1.9 -33.7	-10. 6 6. 8	-0. 4 0. 8	-4. 1 2. 8	-0.6 1.0	1. 2 -0. 4	-0. 5 0. 9	-0. 2 0. 3	-0. 0 -0. 2	0. 0 -0. 0	-0. 2 0. 4	-0. 2 0. 2	-0. 0 0. 0	0. 2 -0. 1	-0. 2 0. 3
2002/ 1- 3.	274, 447. 7	2, 647. 7	289. 6	272, 000. 1	20, 378. 9	22, 496. 5	75, 591. 0	154, 373. 9	0.0	26.5	9. 5	-0.1	1.6	-3. 2	0.6	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.1	0. 1	-0. 2	0.1	-0.1
4- 6.	276, 612. 3	3, 111. 2	274. 0	273, 781. 0	20, 754. 9	22, 156. 8	76, 488. 5	155, 182. 8	0.8	17.5	-5. 4	0. 7	1.8	-1.5	1. 2	0.5	0.5	0.1	0.0	0.4	0.1	-0.1	0.2	0.2
7- 9. 10-12.	278, 650. 6 277, 884. 3	3, 187. 1 3, 114. 6	262. 8 277. 9	275, 753. 8 275, 065. 5	21, 371. 2 21, 700. 3	21, 935. 1 21, 774. 6	76, 445. 3 76, 113, 1	156, 687. 3 156, 061. 2	0. 7 -0. 3	2. 4 -2. 3	-4. 1 5. 8	0. 7 -0. 2	3.0	-1.0 -0.7	-0. 1 -0. 4	1. 0 -0. 4	0. 4 -0. 2	0. 0 -0. 0	0. 0 -0. 0	0. 4 -0. 1	0. 2 0. 1	-0. 0 -0. 0	-0.0 -0.1	0. 3 -0. 1
2003/ 1- 3.	276, 507. 8	3, 397. 1	648. 7	273, 787. 2	21, 755. 4	21, 774. 6	75, 066. 7	156, 118. 0	-0.5	9.1	133. 4	-0. 5	0.3	-1. 7	-1.4	0.0	-0.3	0.1	-0.1	-0.3	0.0	-0.1	-0.2	0.0
4- 6.	277, 788. 5	2, 079. 4	485. 0	276, 094. 7	24, 025. 5	21, 312. 0	75, 356. 5	155, 547. 7	0.5	-38.8	-25. 2	0.8	10.4	-0.4	0.4	-0.4	0.3	-0.2	0.0	0.5	0.6	-0.0	0.1	-0.1
7- 9. 10-12.	277, 412. 3 280, 422. 0	2, 930. 1 3, 466. 5	729. 1 717. 0	275, 181. 2 277, 686. 9	23, 467. 4 24, 273. 9	21, 518. 2 21, 292. 6	74, 096. 6 75, 452. 6	156, 324. 8 156, 819. 4	-0.1	40. 9 18. 3	50. 3 -1. 7	-0.3 0.9	-2.3 3.4	1. 0 -1. 0	-1. 7 1. 8	0. 5 0. 3	-0. 1 0. 6	0.2	-0. 0 0. 0	-0. 2 0. 5	-0. 1 0. 2	0. 0 -0. 0	-0.2 0.3	0. 2
2004/ 1- 3.	281, 582. 1	3, 497. 3	758. 7	278, 859. 6	24, 688. 4	21, 101. 9	75, 636. 8	157, 564. 0	0.4	0.9	5. 8	0. 4	1.7	-0.9	0. 2	0.5	0. 2	0.0	-0.0	0. 3	0. 2	-0.0	0.0	0.1
4- 6.	281, 414. 1	3, 654. 5	808. 0	278, 596. 0	24, 990. 5	20, 821. 2	74, 537. 1	158, 334. 2	-0. 1	4.5	6. 5	-0. 1	1.2	-1.3	-1.5	0.5	-0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0. 1	-0.2	0.2
7- 9. 10-12.	281, 782. 6 280, 004. 5	3, 685. 6 3, 751. 7	836. 3 795. 6	278, 962. 8 277, 083. 7	25, 704. 0 25, 160. 7	20, 572. 6 20, 303. 4	75, 431. 1 74, 123. 1	157, 287. 8 157, 565. 8	0. 1 -0. 6	0. 9 1. 8	3. 5 -4. 9	0. 1 -0. 7	2. 9 -2. 1	-1. 2 -1. 3	1. 2 -1. 7	-0. 7 0. 2	0. 1 -0. 4	0.0	-0. 0 0. 0	0. 1 -0. 4	0. 2 -0. 1	-0. 0 -0. 1	0.2 -0.3	-0. 2 0. 1
2005/ 1- 3.	282, 826. 8	3, 731. 7	839. 6	280, 105. 6	25, 409. 1	21, 082. 8	73, 558. 2	160, 117. 7	1.0	-4.6	5. 5	1.1	1.0	3. 8	-0.8	1.6	0. 6	-0.0	-0.0	0.6	0.1	0. 2	-0.3	0.1
4- 6.	284, 663. 4	3, 387. 2	893. 6	282, 172. 2	26, 909. 6	21, 406. 7	73, 451.8	160, 393. 5	0.6	-5.4	6. 4	0. 7	5.9	1.5	-0.1	0.2	0.4	-0.0	-0.0	0.4	0.3	0.1	-0.0	0.1
7- 9.	286, 616. 0	3, 288. 3	954. 6	284, 278. 3	27, 708. 3	21, 491. 3	73, 695. 6	161, 339. 6	0.7	-2.9	6.8	0.7	3.0	0.4	0.3	0.6	0.4	-0.0	-0.0	0.4	0. 2	0.0	0.0	0.2
10-12. 2006/ 1- 3.	287, 574, 9 288, 149, 6	3, 058. 0 2, 255. 1	999. 4 650. 7	285, 499. 9 286, 535. 0	27, 109. 5 27, 781. 8	21, 633. 0 21, 870. 7	73, 769. 4 73, 350. 4	162, 979. 7 163, 521. 4	0. 3	-7. 0 -26. 3	-34. 9	0. 4	-2. 2 2. 5	0. 7 1. 1	0. 1 -0. 6	1. 0 0. 3	0. 2	-0. 0 -0. 2	-0. 0 0. 1	0. 2	-0. 1 0. 1	0.0	0.0 -0.1	0.3
4- 6.	289, 063. 5	2, 396. 8	704. 8	287, 367. 9	27, 447. 9	22, 121. 0	72, 480. 5	165, 311. 0	0.3	6.3	8. 3	0. 3	-1.2	1.1	-1. 2	1.1	0. 2	0.0	-0.0	0. 2	-0.1	0.0	-0.2	0.4
7- 9.	286, 374. 5	2, 235. 6	698. 2	284, 838. 1	26, 009. 5	22, 419. 8	71, 457. 9	164, 952. 3	-0.9	-6.7	-0.9	-0.9	-5. 2	1.4	-1.4	-0.2	-0.5	-0.0	0.0	-0.5	-0.3	0. 1	-0.2	-0.1
10-12. 2007/ 1- 3.	289, 961. 9 291, 011, 3	2, 194. 1 2, 212. 6	745. 2 776. 8	288, 517. 3 289, 580, 9	28, 281. 1 28, 170. 0	22, 517, 4 22, 172, 8	71, 881. 9	165, 851. 9 167, 860, 8	1. 3	-1. 9 0. 8	6. 7 4. 2	1.3	8. 7 -0. 4	-1.5	0. 6 -0. 6	0.5	0.7	-0. 0 0. 0	-0. 0 -0. 0	0.7	0. 4 -0. 0	0. 0 -0. 1	0. 1 -0. 1	0. 2
4- 6.	291, 860. 2	2, 200. 1	762. 3	290, 431. 0	28, 347. 8	22, 291. 9	71, 513. 9	168, 342. 9	0.3	-0.6	-1.9	0. 4	0.6	0.5	0.1	0.3	0. 2	-0.0	0.0	0. 2	0.0	0. 0	0.0	0.1
7- 9.	290, 832. 8	2, 135. 4	816. 9	289, 530. 2	26, 634. 1	21, 974. 9	71, 243. 1	169, 671. 4	-0.4	-2.9	7. 2	-0.3	-6.0	-1.4	-0.4	0.8	-0. 2	-0.0	-0.0	-0. 2	-0.3	-0.1	-0.1	0.3
10-12. 2008/ 1- 3.	291, 240. 6 292, 932. 7	2, 135. 3 2, 212. 6	846. 9 854. 6	289, 968. 4 291, 578. 7	28, 463. 5 30, 093, 4	21, 916. 7 22, 561. 0	71, 743, 4	167, 940. 6 167, 817. 9	0. 1	-0.0 3.6	3. 7 0. 9	0. 2	6. 9 5. 7	-0.3 2.9	0. 7 -0. 5	-1. 0 -0. 1	0.1	-0. 0 0. 0	-0. 0 -0. 0	0. 1 0. 3	0.3	-0. 0 0. 1	0. 1 -0. 1	-0. 3 -0. 0
4- 6.	288, 797. 2	2, 103. 2	844. 6	287, 557. 9	30, 328. 1	21, 923. 9	69, 971. 0	165, 704. 2	-1. 4	-4.9	-1. 2	-1.4	0.8	-2. 8	-2.0	-1.3	-0.8	-0.0	0.0	-0.8	0.0	-0. 1	-0.3	-0.4
7- 9.	288, 397. 0	1, 893. 1	810. 9	287, 374. 1	30, 670. 0	21, 963. 4	69, 277. 6	165, 884. 7	-0.1	-10.0	-4. 0	-0. 1	1.1	0. 2	-1.0	0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0. 1	0.0	-0.1	0.0
10-12. 2009/ 1- 3.	284, 732. 8 281, 753. 8	2, 274. 6 2, 035. 5	761. 5 752. 0	283, 207. 2 280, 485. 9	28, 770. 0 27, 218. 1	21, 638. 6 21, 038. 0	68, 346. 2 68, 760. 4	164, 694. 0 163, 387. 9	-1. 3 -1. 0	20. 1 -10. 5	-6. 1 -1. 2	-1. 4 -1. 0	-6. 2 -5. 4	-1.5 -2.8	-1. 3 0. 6	-0. 7 -0. 8	-0. 7 -0. 6	0. 1 -0. 1	0.0	-0. 8 -0. 6	-0.3 -0.3	-0. 1 -0. 1	-0. 2 0. 1	-0. 2 -0. 3
4- 6.	286, 411. 3	1, 798. 2	752. 0	285, 375. 5	29, 611. 6	20, 676. 3	69, 434. 8	165, 926. 4	1.7	-10.5	-1. 2	1.7	-5. 4 8. 8	-2. o -1. 7	1.0	1.6	1.0	-0.1	0.0	1.0	0.4	-0. 1 -0. 1	0.1	0.5
7- 9.	286, 495. 0	1, 915. 9	790. 5	285, 408. 0	32, 172. 0	20, 501. 3	68, 993. 0	164, 491. 6	0.0	6.5	10. 4	0.0	8.6	-0.8	-0.6	-0.9	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.4	-0.0	-0.1	-0.3
2010/ 1- 3.	290, 696. 9	1, 928. 2	886. 5	289, 698. 2	35, 081. 6	20, 750. 4	69, 660. 0	165, 443. 3	1.5	0.6	12. 1	1.5	9.0	1. 2	1.0	0.6	0.9	0.0	-0.0	0.9	0.5	0.1	0.1	0.2
2010/ 1- 3. 4- 6.	292, 155. 9 292, 256. 8	1, 953. 5 2, 126. 9	950. 3 978. 0	291, 196. 3 291, 151. 8	36, 665. 2 35, 719. 6	20, 950. 9 20, 937. 3	70, 111. 0 70, 951. 7	165, 122. 0 165, 007. 2	0. 5 0. 0	1. 3 8. 9	7. 2 2. 9	0. 5 -0. 0	4.5 -2.6	1. 0 -0. 1	0. 6 1. 2	-0. 2 -0. 1	0.3	0.0	-0. 0 -0. 0	0. 3 -0. 0	0. 2 -0. 2	0. 0 -0. 0	0. 1 0. 2	-0. 1 -0. 0
7- 9.	296, 303. 0	2, 151. 8	1, 026. 9	295, 223. 0	39, 131. 1	21, 040. 2	72, 123. 6	165, 185. 0	1. 4	1. 2	5. 0	1. 4	9.6	0. 5	1.7	0.1	0.8	0.0	-0.0	0.8	0. 5	0.0	0. 2	0.0
10-12.	295, 525. 3	2, 104. 3	947. 9	294, 410. 6	42, 049. 1	20, 893. 4	69, 175. 6	165, 507. 0	-0.3	-2.2	-7.7	-0.3	7.5	-0.7	-4.1	0. 2	-0.2	-0.0	0.0	-0.2	0.4	-0.0	-0.6	0.1
2011/ 1- 3. 4- 6.	290, 458. 2 293, 002. 8	2, 046. 8 1, 783. 1	847. 8 451. 9	289, 297. 0 291. 695. 3	39, 520. 0 40, 479. 5	20, 485. 0 21, 393. 6	69, 430. 0 68, 913. 3	162, 428. 1 163, 852. 2	-1. 7 0. 9	-2. 7 -12. 9	-10. 6 -46. 7	-1. 7 0. 8	-6.0 2.4	-2. 0 4. 4	0. 4 -0. 7	-1.9 0.9	-1. 0 0. 5	-0. 0 -0. 1	0. 0 0. 1	-1. 0 0. 5	-0. 3 0. 1	-0. 1 0. 2	0. 1 -0. 1	-0. 6 0. 3
7- 9.	297, 048. 2	1, 976. 2	653. 4	295, 756. 3	42, 245. 8	21, 850. 0	69, 616. 1	165, 505. 8	1.4	10.8	44. 6	1. 4	4.4	2. 1	1.0	1.0	0.8	0.0	-0.0	0. 8	0.1	0. 2	0.1	0.3
10-12.	298, 923. 6	2,010.8	808. 2	297, 758. 7	43, 901. 7	21, 908. 7	69, 395. 4	166, 580. 7	0.6	1.7	23. 7	0. 7	3.9	0.3	-0.3	0.6	0.4	0.0	-0.0	0.4	0. 2	0.0	-0.0	0.2
2012/ 1- 3. 4- 6.	301, 384. 4 301, 900. 5	2, 090. 9 2, 155. 7	903. 5 967. 2	300, 239. 4 300, 757. 6	43, 699. 9 44, 785. 4	22, 235. 5 21, 948. 3	70, 123. 0 69, 456. 8	168, 040. 5 168, 930. 0	0. 8 0. 2	4. 0 3. 1	11. 8 7. 0	0. 8 0. 2	-0.5 2.5	1.5 -1.3	1. 0 -0. 9	0.9 0.5	0. 5 0. 1	0.0	-0. 0 -0. 0	0. 5 0. 1	-0. 0 0. 1	0. 1 -0. 1	0. 2 -0. 1	0. 3 0. 2
7- 9.	300, 550. 4	2, 155. 7	938. 3	299, 478. 7	44, 765. 4	22, 149. 3	68, 911. 1	168, 476. 4	-0.4	-4.7	-3.0	-0.4	-1.4	0.9	-0. 9	-0.3	-0.3	-0.0	0.0	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
10-12.	301, 793. 9	1, 853. 2	904. 8	300, 889. 2	41, 256. 5	22, 429. 7	70, 456. 4	169, 638. 3	0.4	-9.8	-3. 6	0. 5	-6.6	1.3	2. 2	0.7	0.2	-0.0	0. 0	0.3	-0.4	0. 1	0.3	0. 2
2013/ 1- 3.	304, 429. 5	1, 749. 0	1, 022. 0	303, 755. 5	42, 365. 8	22, 990. 1	70, 657. 6	171, 022. 5	0. 9	-5.6	13. 0	1.0	2.7	2. 5	0.3	0.8	0.5	-0.0	-0.0	0.6	0.1	0.1	0.0	0.3

<sup>\*</sup>年率で表示している。

<sup>\*</sup>国内総生産(支出側)に対する寄与度 \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

# 実質季節調整系列(年率)

Consumption of Households (i.d. st st)	
Consumption of Households	ビス
4-6.         -1.2         -2.3         -2.3         -1.2         3.7         -4.4         -2.9           10-12.         3.2         -6.6         33.6         -0.9         22.4         -11.5         0.4           2001/ 1-3.         3.4         -18.4         -0.7         3.6         31.9         12.4         6.5           4-6.         2.4         -17.6         -0.0         2.7         3.6         -9.9         -1.7           7-9.         -1.7         -7.2         -36.1         -1.7         -15.5         -2.6         5.0           10-12         1.9         -80.7         30.0         3.2         11.7         4.2         -1.4           2002/ 1-3.         0.1         155.9         43.7         -0.5         6.7         -12.3         2.5           7-9.         3.0         10.1         -15.4         2.9         12.4         -3.9         -0.2           10-12.         -1.1         -8.8         25.1         -1.0         6.3         -2.9         -1.7           2003/ 1-3.         -2.0         41.5         2.869.3         -1.8         1.0         -6.7         -5.4           4-6.         1.9         -86.0	ices
10-12	1. 3 -0. 6
2001   1 - 3	-3. 0 1. 2
7- 9.         -1.7         -7.2         -36.1         -1.7         -15.5         -2.6         5.0           10-12.         1.9         -80.7         30.0         3.2         11.7         4.2         -1.4           2002/1-3.         0.1         155.9         43.7         -0.5         6.7         -12.3         2.5           4-6.         3.2         90.7         -19.9         2.6         7.6         -5.9         4.8           7-9.         3.0         10.1         -15.4         2.9         12.4         -3.9         -0.2           10-12.         -1.1         -8.8         25.1         -1.0         6.3         -2.9         -1.7           2003/1-3.         -2.0         41.5         2.869.3         -1.8         1.0         -6.7         -5.4           4-6.         1.9         -86.0         -68.8         3.4         48.7         -1.6         1.6         1.6           7-9.         -0.5         294.2         410.7         -1.3         -9.0         3.9         -6.5         1.7         7.0         -3.5         1.0           2004/1-3.         1.7         3.6         25.4         1.7         7.0         -3.5         <	-3.4
10-12	6.9
2002/ 1- 3.         0.1         155.9         43.7         -0.5         6.7         -12.3         2.5           4- 6.         3.2         90.7         -19.9         2.6         7.6         -5.9         4.8           7- 9.         3.0         10.1         -15.4         2.9         12.4         -3.9         -0.2           10-12.         -1.1         -8.8         25.1         -1.0         6.3         -2.9         -1.7           2003/ 1-3         -2.0         41.5         2.869.3         -1.8         1.0         -6.7         -5.4           4-6         1.9         -86.0         -68.8         3.4         48.7         -1.6         1.6           7-9.         -0.5         294.2         410.7         -1.3         -9.0         3.9         -6.5           10-12.         4.4         95.9         -6.5         3.7         14.5         -4.1         7.5           2004/ 1-3         1.7         3.6         25.4         1.7         7.0         -3.5         1.0           4-6.         -0.2         19.2         28.6         -0.4         5.0         -5.2         -5.7           7-9.         0.5         3.4	-2. 0 3. 9
7- 9,         3.0         10.1         -15.4         2.9         12.4         -3.9         -0.2           10-12.         -1.1         -8.8         25.1         -1.0         6.3         -2.9         -1.7           2003/1-3.         -2.0         41.5         2.869.3         -1.8         1.0         -6.7         -5.4           4-6.         1.9         -86.0         -68.8         3.4         48.7         -1.6         1.6         1.6           7-9.         -0.5         294.2         410.7         -1.3         -9.0         3.9         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.1         7.6         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.5         1.0         -6.7         -6.1         7.6         -6.5         1.0         -6.7         -6.7         -7.5         7.7         -7.7         -8.2         -5.1         -6.7         4.9	-1.2
10-12.	2.1
4- 6.         1.9         -86.0         -68.8         3.4         48.7         -1.6         1.6         -6.5           7- 9.         -0.5         294.2         410.7         -1.3         -9.0         3.9         -6.5         -6.5         -6.5         -6.5         -6.5         -6.5         -7.5         -6.5         -6.5         -7.5         -6.5         -6.5         -7.5         -6.1         7.5         -7.5         -6.8         -6.6         -6.6         -6.5         -6.5         -6.5         -6.5         -6.7         -7.7         -9.0         -5.5         1.0         -6.7         -7.9         0.5         3.4         14.8         0.5         11.9         -4.7         4.9         -6.8         -6.8         -6.7         -6.2         -5.7         -5.7         -4.7         4.9         -6.8 <td>-1.6</td>	-1.6
7- 9         -0.5         294.2         410.7         -1.3         -9.0         3.9         -6.5           10-12.         4.4         95.9         -6.5         3.7         14.5         -4.1         7.5           2004/1-3.         1.7         3.6         25.4         1.7         7.0         -3.5         1.0           4-6.         -0.2         19.2         28.6         -0.4         5.0         -5.2         -5.7           7-9.         0.5         3.4         14.8         0.5         11.9         -4.7         4.9           10-12.         -2.5         7.4         -18.1         -2.7         -8.2         -5.1         -6.8           2005/1-3.         4.1         -17.2         24.0         4.4         4.0         16.3         -3.0           4-6.         2.6         -19.8         28.3         3.0         25.8         6.3         -0.6           7-9.9         2.8         -11.2         30.2         3.0         12.4         1.6         1.3           10-12.         1.3         -25.2         20.2         1.7         -8.4         2.7         0.4           2006/1-3.         0.8         -70.4         -82.0 </td <td>0.1</td>	0.1
2004/1-3.         1.7         3.6         25.4         1.7         7.0         -3.5         1.0           4-6.         -0.2         19.2         28.6         -0.4         5.0         -5.2         -5.7           7-9.         0.5         3.4         14.8         0.5         11.9         -4.7         4.9           10-12.         -2.5         7.4         -18.1         -2.7         -8.2         -5.1         -6.8           2005/1-3.         4.1         -17.2         24.0         4.4         4.0         16.3         -3.0           4-6.         2.6         -19.8         28.3         3.0         25.8         6.3         -0.6           7-9.         2.8         -11.2         30.2         3.0         12.4         1.6         1.3           10-12.         1.3         -25.2         20.2         1.7         -8.4         2.7         0.4           2006/1-3.         0.8         -70.4         -82.0         1.5         10.3         4.5         -2.3           4-6.         1.3         27.6         37.6         1.2         -4.7         4.7         -4.7           7-9.         -3.7         -24.3         -3.7	2. 0
4- 6.         -0. 2         19. 2         28. 6         -0. 4         5. 0         -5. 2         -5. 7           7- 9.         0. 5         3. 4         14. 8         0. 5         11. 9         -4. 7         4. 9           10-12.         -2. 5         7. 4         -18. 1         -2. 7         -8. 2         -5. 1         -6. 8           2005/1-3.         4. 1         -17. 2         24. 0         4. 4         4. 0         16. 3         -3. 0           4- 6.         2. 6         -19. 8         28. 3         3. 0         25. 8         6. 3         -0. 6           7- 9.         2. 8         -11. 2         30. 2         3. 0         12. 4         1. 6         1. 3           10-12.         1. 3         -25. 2         20. 2         1. 7         -8. 4         2. 7         0. 4           2006/1-3.         0. 8         -70. 4         -82. 0         1. 5         10. 3         4. 5         -2. 3           4- 6.         1. 3         27. 6         37. 6         1. 2         -4. 7         4. 7         -4. 7           7- 9.         -3. 7         -24. 3         -3. 7         -3. 5         -19. 4         5. 5         -5. 5         11. 1         <	1.3
7- 9,         0.5         3.4         14.8         0.5         11.9         -4.7         4.9           10-12.         -2.5         7.4         -18.1         -2.7         -8.2         -5.1         -6.8           2005/1-3.         4.1         -17.2         24.0         4.4         4.0         16.3         -3.0           4- 6.         2.6         -19.8         28.3         3.0         25.8         6.3         -0.6           7- 9.         2.8         -11.2         30.2         3.0         12.4         1.6         1.3           10-12.         1.3         -25.2         20.2         1.7         -8.4         2.7         0.4           2006/1-3.         0.8         -70.4         -82.0         1.5         10.3         4.5         -2.3           4- 6.         1.3         27.6         37.6         1.2         -4.7         4.7         -4.7           7- 9.         -3.7         -24.3         -3.7         -3.5         -19.4         5.5         -5.5           10-12.         5.1         -7.2         29.8         5.3         39.8         1.8         2.4           2007/1-3.         1.5         3.4         18.0	1.9
2005/ 1- 3.         4.1         -17. 2         24. 0         4. 4         4. 0         16. 3         -3. 0           4- 6.         2. 6         -19. 8         28. 3         3. 0         25. 8         6. 3         -0. 6           7- 9.         2. 8         -11. 2         30. 2         3. 0         12. 4         1. 6         1. 3           10-12.         1. 3         -25. 2         20. 2         1. 7         -8. 4         2. 7         0. 4           2006/ 1- 3.         0. 8         -70. 4         -82. 0         1. 5         10. 3         4. 5         -2. 3           4- 6.         1. 3         27. 6         37. 6         1. 2         -4. 7         4. 7         -4. 7           7- 9.         -3. 7         -24. 3         -3. 7         -3. 5         -19. 4         5. 5         -5. 5         -5. 5           10-12.         5. 1         -7. 2         29. 8         5. 3         39. 8         1. 8         2. 4           2007/ 1- 3         1. 5         3. 4         18. 0         1. 5         -1. 6         -6. 0         -2. 6           4- 6.         1. 2         -2. 2         -7. 3         1. 2         2. 5         2. 2         0. 5 <td>-2.6</td>	-2.6
4- 6, 2. 6         -19. 8         28. 3         3. 0         25. 8         6. 3         -0. 6         7- 9. 2. 8         -11. 2         30. 2         3. 0         12. 4         1. 6         1. 3         10-12. 1. 3         -25. 2         20. 2         1. 7         -8. 4         2. 7         0. 4         2006/ 1- 3. 0. 8         -70. 4         -82. 0         1. 5         10. 3         4. 5         -2. 3         4- 6. 1. 3         27. 6         37. 6         1. 2         -4. 7         4. 7         -4. 7         -4. 7         -4. 7         -4. 7         -4. 7         -5. 5         <	6.6
10-12.	0.7
2006/ 1- 3.         0.8         -70. 4         -82. 0         1.5         10. 3         4.5         -2. 3           4- 6.         1. 3         27. 6         37. 6         1. 2         -4. 7         4. 7         -4. 7           7- 9.         -3. 7         -24. 3         -3. 7         -3. 5         -19. 4         5. 5         -5. 5         -5. 5           10-12.         5. 1         -7. 2         29. 8         5. 3         39. 8         1. 8         2. 4           2007/ 1- 3.         1. 5         3. 4         18. 0         1. 5         -1. 6         -6. 0         -2. 6           4- 6.         1. 2         -2. 2         2         7. 3         1. 2         2. 5         2. 2         0. 5           7- 9.         -1. 4         -11. 3         31. 9         -1. 2         -22. 1         -5. 6         -1. 5           10-12.         0. 6         -0. 0         15. 5         0. 6         30. 4         -1. 1         2. 8           2008/ 1- 3         2. 3         15. 3         3. 7         2. 2         24. 9         12. 3         -1. 9	2. 4 4. 1
7-9.         -3.7         -24.3         -3.7         -3.5         -19.4         5.5         -5.5           10-12.         5.1         -7.2         29.8         5.3         39.8         1.8         2.4           2007/ 1-3.         1.5         3.4         18.0         1.5         -1.6         -6.0         -2.6           4-6.         1.2         -2.2         -7.3         1.2         2.5         2.2         0.5           7-9.         -1.4         -11.3         31.9         -1.2         -22.1         -5.6         -1.5           10-12.         0.6         -0.0         15.5         0.6         30.4         -1.1         2.8           2008/ 1-3         2.3         15.3         3.7         2.2         24.9         12.3         -1.9	1.3
10-12.         5.1         -7.2         29.8         5.3         39.8         1.8         2.4           2007/ 1- 3.         1.5         3.4         18.0         1.5         -1.6         -6.0         -2.6           4- 6.         1.2         -2.2         -7.3         1.2         2.5         2.2         0.5           7- 9.         -1.4         -11.3         31.9         -1.2         -22.1         -5.6         -1.5           10-12.         0.6         -0.0         15.5         0.6         30.4         -1.1         2.8           2008/ 1- 3.         2.3         15.3         3.7         2.2         24.9         12.3         -1.9	4. 5
2007/ 1- 3.     1.5     3.4     18.0     1.5     -1.6     -6.0     -2.6       4- 6.     1.2     -2.2     -7.3     1.2     2.5     2.2     0.5       7- 9.     -1.4     -11.3     31.9     -1.2     -22.1     -5.6     -1.5       10-12.     0.6     -0.0     15.5     0.6     30.4     -1.1     2.8       2008/ 1- 3.     2.3     15.3     3.7     2.2     24.9     12.3     -1.9	-0.9 2.2
7- 9.         -1.4         -11.3         31.9         -1.2         -22.1         -5.6         -1.5           10-12.         0.6         -0.0         15.5         0.6         30.4         -1.1         2.8           2008/ 1- 3.         2.3         15.3         3.7         2.2         24.9         12.3         -1.9	4. 9
10-12. 0.6 -0.0 15.5 0.6 30.4 -1.1 2.8 2008/1-3. 2.3 15.3 3.7 2.2 24.9 12.3 -1.9	1.2
	-4. 0
	-0.3
4- 6.   -5. 5   -18. 4   -4. 6   -5. 4   3. 2   -10. 8   -7. 7   7- 9.   -0. 6   -34. 4   -15. 1   -0. 3   4. 6   0. 7   -3. 9	-4. 9 0. 4
10-125.0 108.4 -22.2 -5.7 -22.6 -5.8 -5.3	-2.8
2009/ 1- 3.	-3. 1 6. 4
7- 9. 0.1 28.9 48.8 0.0 39.3 -3.3 -2.5	-3.4
10-12. 6.0 2.6 58.1 6.1 41.4 4.9 3.9	2.3
2010/ 1- 3.	-0.8 -0.3
7- 9.   5.7   4.8   21.5   5.7   44.0   2.0   6.8	0.4
10-121.0 -8.5 -27.4 -1.1 33.3 -2.8 -15.4 2011/1-36.7 -10.5 -36.0 -6.8 -22.0 -7.6 1.5	-7. 2
4- 6. 3.6 -42.4 -91.9 3.4 10.1 19.0 -2.9	3.6
7- 9. 5. 6 50. 9 336. 9 5. 7 18. 6 8. 8 4. 1	4. 1
10-12. 2.5 7.2 134.1 2.7 16.6 1.1 -1.3 2012/1-3. 3.3 16.9 56.2 3.4 -1.8 6.1 4.3	2. 6 3. 6
4- 6.   0.7   13.0   31.3   0.7   10.3   -5.1   -3.7	2. 1
7- 9.	-1. 1 2. 8
10-12.	3.3

<sup>\*</sup> 年率表示の成長率は、実質季節調整値を用いて次式により算出した。 ・ 年率表示の成長率 = {(当期の実数・前期の実数)の4乗-1} × 100

名目原系列 名目原系列(前年同期比) (単位:%) 名目原系列(寄与度) (単位:10億円) (単位:%) Nominal (original series) (Billion Yen) Changes from the previous year (Nominal: original series) (%) Contributions to Changes in Nominal GDP (original series) 家計最終 家計最終 家計最終 居住者家計の 居住者家計の 居住者家計の 消費支出 非民住者安計 国内安計 消費支出 非居住者安計 国内宏計 消費支出 非居住者安計 国内安計 海外での 直接購入 耐久財 半耐久財 非耐久財 サービス 耐久財 半耐久財 非耐久財 耐久財 半耐久財 非耐久財 サービス サードス 直接購入 直接購入 直接購入 (Less) Direc (Less) Direc Direct Direct Direct Purchases in the Domestic Market by Purchases in the Domestic Omestic Fin omestic Fina Consumption Consumptio Consumptio Non-Durable Semi-Durabl Non-Durable ne Domesti Semi-Durable Non-Durable Consumption Consumption Consumptio Services Services Services Abroad by Abroad by Abroad by Expenditure o Goods Goods Market by Expenditure of Goods Goods Market by Expenditure of Goods (id, at §I) Resident (id, at §I) Resident (id, at §I) Resident Non-Reside Non-Reside Households Non-Resider Households 2000/ 1- 3. 70, 280, 3 672.6 58. 2 69, 665, 9 6, 517, 4 6.389.2 17, 789, 4 38, 969, 8 0.3 0.1 0.7 -7.6-14.20.8 -1.00.4 -0.00.0 0.5 0.4 -0.1 0.0 68, 807. 644.0 65.3 68, 228. 4 5, 590.8 6, 104. 1 18, 184, 5 38.349.0 -0.2 -7.7 -19.4-0.1 5.5 -3.8 -2.10.7 -0.1 -0.0 0.0 -0.1 0.2 -0.2-0.3 0.2 4- 6 70, 723. ( 787 3 69 4 70.005 6. 254. 0 5 910 9 18.821. 39.019.8 -0.8-14.3-3.9-0.66 6 -6.7-1 0 -0.5-n 4 -0 1 0.0 -0.30.3 -0.3-0.2-0.272.992. 715.5 70.0 72.347. 6.618 6.833.0 19.578.0 39, 317, 8 -0.2 -0.5-0.1 -0.0 -0.1 10-12 -0.0-0.1-0.02001/ 1- 3. 70, 781.5 681.9 65.7 6, 347. 2 18, 061. 3 38, 591. 7 0.7 12. 9 0. 7 -0.7 -1.0 0.4 0.0 -0.0 0.4 0.5 -0.3 70, 165, 3 7, 165, 1 1.4 9.9 -0.00.2 1.5 4- 6 69 652 652 8 74 0 69 073 3 6 207 8 5 947 7 18 330 38 587 1 2 1 4 13 3 1 2 11 0 -2.6 0.8 0.6 0.7 0.0 -0.00.7 0.5 -0.1 0 1 0.2 71, 138, 0 767.0 65.9 70, 436, 9 6. 321. 1 5.850.2 19, 029, 5 39, 236, 0.6 -2.6 -5.0 0.6 1.1 -1.0 1.1 0.6 0.3 -0.0 0.0 0.3 0.1 -0.0 0.2 0.2 72, 783.8 479.8 65.1 72, 369. 1 6. 454. 9 6,720.1 19, 566. 6 39, 627. 6 -0.3-32.9 -7.0 0.0 -2.5 -0.1 0.8 -0.2 -0.20.0 0.0 -0.1 -0.0 0.2 2002 / 1- 3. 5.859.2 -11.8 3.3 -7.7 1.3 -0.4 0.4 69. 965. 8 601 1 67.9 69, 432. 6 6.700.1 17, 789, 8 39.083.5 -1.2 -1.0-6.5 -1.5-0.6-0.1-0.0 -0.6-0.4 -0.269.393. 674.1 72.4 68.791.3 5. 937. 3 5, 539. 5 18.611.9 38. 702. -0.4 3.3 -2. 2 -0.4 -4.4 1.5 0.3 0.0 -0.2 -0.2-0.3 0.2 0.1 71. 588. 3 793.8 69.6 6. 450. 1 5. 439. 9 19.055.5 39.918.5 5.6 -7.00.1 -0.0 -0.3 0.6 7- 0 70.864.1 0.6 3.5 0.6 2.0 1.7 0.4 0.0 0.3 0.1 0.0 10-12 72. 791. 743 2 67 4 72 116 ( 6 518 8 6 132 3 19. 736. 9 39, 728.0 0.0 54 9 3 5 -0.3-8.7 0.9 0.3 0.0 0.2 -0.0 -0.20.0 -0.40 1 0.1 2003/ 1- 3. 27.0 124. 2 -0.3 0.5 0.1 -0.0 0.1 69.801. 763.4 152. 2 69.189.9 6, 680, 6 5.481.4 17, 763, 9 39, 264, 1 -0.2-0.3-6.4 -0.1-0.1 -0.1 -0.2 -0.3-0.0 69, 047. 6 468.5 127.5 68, 706. 6 6, 381.0 5, 226. 4 18, 339. 7 38, 759. 5 -0.5 -30.5 76.1 -0.1 7.5 -5.7 -1.5 0.1 -0.3 -0.2 -0.0 -0.1 0.4 -0.3 -0.2 0.0 4- 6. 178.7 70.533 751 8 194.0 69.975.3 6.574.1 5.241.6 18 388 5 39.771. -1.5-5.3-1.31.9 -3.6 -3.5-0.4-0.9-0.0-0.1 -0.70 1 -0.2 -0.5-0.110-12. 72.571. 799.0 172.1 71.944.6 6.802.1 5.887.6 19.567.0 39, 687. 9 -0.3 155.3 -0.2 -4.0 -0.9 -0.1 -0.2 0.0 -0.1 -0.1 -0.2 -0.1 -0.0 2004/ 1- 3. 18, 040, 4 39, 440, 8 0.7 0.4 0.6 0.0 -0.0 0.3 0.1 70, 493, 4 768.6 178.1 69, 902, 9 7.096.4 5.325.4 1.0 17.0 1.0 6.2 -2.81.6 0.6 -0.1 0.2 4- 6 69 432 2 796 9 210 6 68 845 9 6 231 4 5 048 8 18 278 5 39 287 2 0.6 70 1 65 2 0.2 -2.3-3.4-0.31.4 0.3 0.3 -0.1 0.1 -0 1 -0.1 -0 0 0.4 25.6 15.5 0.4 2.5 0.1 0.4 0.2 -0.0 0.1 -0.2 0.0 70. 985. 8 944.4 224. 1 70, 265, 5 6, 668, 0 4, 950, 4 18, 841, 8 39, 805, 3 0.6 1.4 -5.6 0.2 0.4 10-12 72 058 5 898 9 191 3 71 350 9 6 560 6 5 571 0 19, 579, 4 39 639 9 -0.7 12 5 11 2 -0.8 -3 6 -5 4 0 1 -0.1 -0.4 0 1 -0 0 -0.5 -0.2 -0 2 0.0 -0.0 2005 / 1- 3. 70. 327. 3 833.6 197.5 69.691.1 6.820.1 5.271.0 17, 657, 5 39.942.5 -0.28.5 10.9 -0.3-3.9-1.0-2.1 1.3 -0.10.1 -0.0 -0.2-0.2 -0.0-0.3 0.4 69.881 231. 2 69.346.9 6.365.8 5.146.9 18. 094. 4 39. 739. 0.6 -3.9 9.8 2.2 -1.01.2 -0.0 -0.0 0.4 0.1 -0.1 0.4 7- 9 71.686. 893.6 71.048.4 5.124.0 18.414.0 40.697. -5.4 14.2 3.5 -2.30.6 -0.0-0.0 0.1 0.7 255.9 6.813.2 1.0 1.1 2.2 2.2 0.6 0.1 -0.310-12 73.450. 827.4 238.0 72, 861. 2 6.771. 5, 858. 5 19.414. 40, 817, 3 1.9 -8.024. 4 5.2 -0.8 3.0 -0.1-0.0 0.2 -0.1 0.9 2. 0 1.5 2006/ 1- 3. 71, 548. 601.3 153.3 71, 100, 7 7, 113, 3 5, 436, 3 17, 993, 0 40, 558, 1 1.7 -27.9 -22.4 4.3 3.1 1.9 1.0 -0.20.0 1.1 0.2 0.1 0.3 0.5 5 314 2 -21 5 1 4 0 1 2 6 0.7 0.0 -0.2 0.8 70 709 7 596.8 181 5 70 294 4 6 094 1 18 110 4 40 775 7 1 2 -22 1 -4 3 3 3 -0 1 0.8 0.1 0.0 4- 6 7\_ 0 71.530.2 671.0 188.7 71.047.9 5. 983. 3 5.340.5 18, 272, 6 41, 451, 5 -0.2-24.9 -26.3 -0.0 -12.2 4. 2 -0.8 1.9 -0.1 -0.20.1 -0.0 -0.7 0.2 -0.1 0.6 630.6 73. 182. 6 500 6.061.8 41, 362, 8 0.2 -24.8 0.1 -0.1 -0.1 0.4 0.6 2007/1-3 71.513.4 626.8 183.5 71.070. 6.750.1 5.490.1 17, 568, 3 41. 261. 6 -0.04.2 19.7 -0.0 -5.11.0 -2.41.7 -0.0 0.0 -0.0 -0.0 -0.30.0 -0.370, 944. 596.6 195.1 70, 542. 7 5, 884. 1 5, 339. 4 18, 028. 3 41, 290. 9 0.3 -0.0 0.4 -3.4 0.5 -0.5 1.3 0.2 -0.0 -0.0 -0.2 0.0 0.4 7.5 0.2 -0.1 -4.0 0.0 72 059 220 0 71 598 9 5 745 3 5 218 0 18 286 42 348 9 0.7 1.5 16 6 0.8 -2.3 0 1 2 2 -0.0 0.4 -0.2-0.1 0.0 0.7 0.2 10-12 73 797 3 633 6 205 7 73 369 4 6 370 1 5 894 8 19 454 2 41 650 3 0.2 0.5 14 9 0.3 -3.5-2 8 1.5 0.7 0.1 0.0 -0 0 0.1 -0.2-0 1 0.2 2008/ 1- 3 72, 160. 1 615.3 204.4 71.749.2 6, 765. 7 5.598.0 18, 260. 6 41. 124. 9 0.9 -1.811.4 1.0 0.2 2.0 3.9 -0.3 0.5 -0.0-0.0 0.5 0.0 0.1 0.5 -0.1 70. 458. 543.9 218.8 70.133.8 5.919.1 5, 260. 8 18. 401. 5 40. 552. -0. -8.8 12.1 -0.6 0.6 -1.5 2.1 -1.8 -0.4 -0.0 -0.0 0.0 -0.1 0.3 -0.6 -0.372.004.0 5.229.3 41.381.3 -0.1 -11.57.4 -2.3-0.0 -0.1 -0.0 0.3 -0.8 7- 9 602.7 223.6 71.624.9 6.170.2 18.844.1 1.6 0.0 0.2 3.0 0.0 0.0 0.4 71, 441, 8 5, 947. 6 18, 902, 8 40, 773, 4 -0.7 10-12 71.810.4 556.6 188.0 5.818.0 -12.2-2.6-6.6-2.8-2.1-0.10.0 -0.3-0.1-0.42009 / 1- 3 68, 210. 6 470 3 179 3 67, 919. 6 5, 584. 7 5, 194. 4 17 307 5 39, 833. 0 -5. 5 -23.6 -12.3 -5. 3 -17.5 -7. 2 -5. 2 -3.1 -3.1 -0.1 0.0 -3.0 -0.9 -0.3 -0.8 -1.0 -3 4 -0.7 -1 6 -0.6 4- 6 68 398 5 400 6 183 9 68 181 8 5 202 0 4 934 5 17 778 2 40 267 1 -2 9 -26.3-16.0-2 8 -12 1 -6.2 -0 1 0.0 -1.6-0.3-0.5 -0.269, 361.0 518 0 212.0 69, 055. 0 5, 856. 9 4 830 4 17, 845.0 40, 522. 7 -3.7 -14.1 -5. 2 -3.6 -5.1 -7.6 -5.3 -2.1 -2. 2 -0.1 0.0 -2.1 -0.3 -0.3 -0.8 -0.7 7- 9 10-12 71. 249. 466.8 70.996.6 40. 567. -0.8 -16.1 -0.5-0.4 -0.0 -0.2 213.8 2010 / 1- 3 5 095 3 0.2 0 0 -0.00.1 69.412. 479 6 222.9 69 155 4 6 573 8 17 567 5 39.918.8 1.8 2.0 24.3 1.8 17.7 -1.91.5 1.0 1.1 0 0 -0.10.2 68, 632. 467.6 249.8 68, 414. 7 5, 600.8 4,881.3 18, 085. 4 39, 847. 2 0.3 16.7 35.8 0.3 7.7 -1.11.7 -1.00.2 0.1 -0.1 0.2 0.3 -0.0 0.3 -0.4 70, 454. 562 7 270. 2 70, 161. 6 6, 297. 2 4 841 9 18, 523. 2 40 499 3 1.6 8 6 27 5 1.6 7.5 0.2 3.8 -0.1 1.0 0.0 -0 1 1.0 0.4 0.0 0.6 -0.0 10-12 71. 344. 8 491 8 226.7 71 079 7 6.592.5 5. 394. 4 18, 575, 6 40 517 2 0.1 5 4 6.0 0 1 1 6 -1 5 0.6 -0.10.1 0.0 -0.0 0.1 0 1 -0.1 0 1 -0 0

-0.0

-0.1

-n n

-0.0

0.0

0.1

0.0

-0.0

0.0

0.1

0 1

0.0

-0.0

-0 1

-0. 1

-0 0

-1.0

-0.5

−0 2

0.3

2.0

1.5

0.1

0.1

-1.1

-0.6

-0.2

0.3

2.0

1.6

0. 2

-0.4

-0.1

-0 1

-0.1

0.2

0.3

-0.0

-0.5

-0.2

0.0

0.1

0.1

0.3

0.1

0.0

0.2

-0.1

−0 1

0.3

0.4

0.3

-0.2

-0.8

-0.3

-0.1

0.1

1.0

0.9

0.4

0.4

0.3

2011/ 1- 3.

2012/ 1- 3.

7- 0

10-12

4- 6

7- 9

10-12

2013 / 1- 3 70 636 6

68, 185. 0

68, 030. 2

70. 269. 3

71, 769. 7

70.519.

69 759 0

70, 439,

71. 946. 8

478.4

390.6

517 2

467.5

485.3

459 6

541.3

467.2

483.6

197. 2

115.8

171 8

192.0

210.8

250 2

244. 9

213.9

237. 0

67, 903. 8

67, 755. 4

69.923.9

71, 494, 2

70.245.2

69 549 6

70, 142, 7

71.693.5

70 390 0

6, 120. 7

5, 470. 4

6 118 6

6, 405, 4

6.406.6

5 830 1

6.092.0

5.724.9

5 859 3

4, 908. 6

4, 918. 6

4 962 7

5, 550. 1

5. 265. 2

4 983 2

4, 971, 7

5, 634. 4

17, 857. 6

17, 929. 9

18 440 2

18, 945, 4

18.374.1

18 222 0

18, 196, 0

19, 264. 9

5 410 5 18 522 9 40 597 3

39, 016. 8

39, 436. 5

40 402 5

40, 593, 4

40.199.2

40 514 2

40, 883, 1

41,069.2

-1.8

-0.9

-0.3

0.6

3.4

2.5

0.2

0.2

0.2

-0.3

-16.5

-8 1

-4.9

1.4

17 7

4.7

-0.4

-11.5

-53.6

-36.4

-15.3

116 1

42.5

11.4

12. 4

6.9

-1.8

-1.0

-0.3

0.6

3.4

2.6

0.3

-6.9

-2.3

-2.8

-2.8

4.7

6 6

-0.4

-10.6

-8.5

-3.7

0.8

2.5

2.9

7.3

1.3

0.2

2.8

1.7

-0.9

-0.4

2.0

2.9

1 6

-1.3

-2.3

-1.0

−0 2

0.2

3.0

2 7

1.2

1.0

<sup>\*</sup> 国内鉛生産(支出側)に対する寄与度 \* 客与度け次式により質出した。

客与度= (当期の実数-前年同期の実数) -前年同期の国内総生産(支出側)×100 \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

名目季節 Nominal (seas							(i	単位:10億円) (Billion Yen)			<b>冬列(前其</b> jous quarter	<b>月比)</b> (Nominal: se	asonally adj	justed series	)	(単位:%) (%)		<b>節調整系</b> ns to Change		· <b>度)</b> al GDP (seas	onally adjus	ted series)		(単位:%) (%)
												Ι .												
	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計 最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §į)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §I)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
2000/ 1- 3.	284, 319. 6	2, 820. 6	252.6	281, 751. 6	24, 824. 9	25, 750. 1	74, 948. 7	156, 227. 8	0.3	-4.1	-1.8	0.4	5. 7	2. 4	-1.1	-0.0	0. 2	-0.0	0.0	0. 2	0.3	0.1	-0. 2	-0.0
4- 6. 7- 9	282, 382. 3 281, 507. 1	2, 782. 3 2, 810. 8	251.0 265.3	279, 851. 0 278, 961. 6	24, 238. 5 24, 985. 2	25, 484. 3 24, 739. 4	74, 106. 2 74, 421. 4	156, 022. 0 154, 815, 6	-0. 7 -0. 3	-1. 4 1. 0	-0.6 5.7	-0. 7 -0. 3	-2. 4 3. 1	-1. 0 -2. 9	-1. 1 0. 4	-0. 1 -0. 8	-0. 4 -0. 2	-0.0 0.0	0. 0 -0. 0	-0. 4 -0. 2	-0. 1 0. 1	-0. 1 -0. 1	-0. 2 0. 1	-0. 0 -0. 2
10-12.	283, 301. 1	2, 867. 5	284. 4	280, 718. 0	25, 922. 2	25, 002. 5	74, 197. 2	155, 596. 1	0.6	2.0	7. 2	0.6	3.7	1.1	-0.3	0.5	0.4	0.0	-0.0	0.3	0.2	0.1	-0.0	0. 2
2001/ 1- 3.	286, 043. 4 285, 538. 8	2, 855. 5 2, 796. 8	283. 9 282. 5	283, 471. 7 283, 024, 6	27, 187. 3 26, 788. 8	25, 539. 3 24, 845. 3	75, 908. 3 74, 626. 4	154, 836. 9 156, 764. 1	1. 0 -0. 2	-0. 4 -2. 1	-0.2 -0.5	1. 0 -0. 2	4. 9 -1. 5	2. 1 -2. 7	2. 3 -1. 7	-0. 5 1. 2	0. 5 -0. 1	-0.0 -0.0	0.0	0. 5 -0. 1	0. 2 -0. 1	0. 1 -0. 1	0.3 -0.2	-0. 1 0. 4
4- 6. 7- 9.	283, 317. 0	2, 790. 8	251.9	283, 024. 6	25, 308. 2	24, 845. 3	75, 334. 4	155, 636. 4	-0. 2	-2. 1 -0. 9	-10.8	-0. 2 -0. 8	-1. 5 -5. 5	-1.3	0.9	-0.7	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0. 1 -0. 3	-0. 1 -0. 1	-0. 2 0. 1	-0. 2
10-12.	282, 958. 4	1, 916. 2	267. 4	281, 309. 6	25, 400. 3	24, 593. 2	74, 302. 3	157, 013. 7	-0.1	-30.9	6. 1	0. 2	0.4	0.3	-1.4	0.9	-0.1	-0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.2	0.3
2002/ 1- 3. 4- 6.	282, 596. 7 283, 889, 9	2, 501. 9 2, 877. 9	291.6 276.2	280, 386. 4 281, 288, 2	25, 393. 3 25, 478. 1	23, 540. 6 23, 145. 7	74, 567. 0 75, 699. 8	156, 885. 5 156, 964. 6	-0. 1 0. 5	30. 6 15. 0	9. 1 -5. 3	-0. 3 0. 3	-0. 0 0. 3	-4. 3 -1. 7	0. 4 1. 5	-0. 1 0. 1	-0. 1 0. 3	0. 1 0. 1	-0. 0 0. 0	-0. 2 0. 2	-0. 0 0. 0	-0. 2 -0. 1	0. 1 0. 2	-0. 0 0. 0
7- 9.	285, 181. 8	2, 904. 8	264.8	282, 541. 8	25, 865. 0	22, 800. 3	75, 570. 1	158, 306. 3	0. 5	0.9	-4.1	0.4	1.5	-1.5	-0. 2	0. 9	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	-0.1	-0.0	0.3
10-12. 2003/ 1- 3.	283, 609. 2 281, 725. 0	2, 950. 5 3, 165. 1	279. 4 651. 2	280, 938. 0 279, 211. 2	25, 746. 0 25, 305. 9	22, 464. 1 22, 014. 0	75, 079. 3 74, 214. 3	157, 648. 7 157, 677. 0	-0. 6 -0. 7	1. 6 7. 3	5. 5 133. 1	-0. 6 -0. 6	-0. 5 -1. 7	-1. 5 -2. 0	-0. 6 -1. 2	-0. 4 0. 0	-0. 3 -0. 4	0.0	-0. 0 -0. 1	-0.3 -0.3	-0. 0 -0. 1	-0. 1 -0. 1	-0. 1 -0. 2	-0. 1 0. 0
4- 6.	282, 087. 9	1, 994. 5	487.7	280, 581. 0	27, 282. 3	21, 816. 5	74, 568. 4	156, 913. 8	0. 7	-37. 0	-25. 1	0. 5	7. 8	-0.9	0.5	-0.5	0. 1	-0.2	0.0	0.3	0.1	-0.0	0. 1	-0.2
7- 9. 10-12.	281, 152. 0 283, 202. 5	2, 778. 0 3, 163. 0	732. 4 718. 1	279, 106. 4 280, 757, 7	26, 393. 7 26, 902. 5	21, 959. 4 21, 600. 0	73, 087. 8 74, 473. 2	157, 665. 5 157, 782. 1	-0. 3 0. 7	39. 3 13. 9	50. 2 -1. 9	-0. 5 0. 6	-3. 3 1. 9	0. 7 -1. 6	-2. 0 1. 9	0. 5 0. 1	-0. 2 0. 4	0. 2 0. 1	-0. 0 0. 0	-0.3 0.3	-0. 2 0. 1	0. 0 -0. 1	-0.3 0.3	0. 2 0. 0
2004/ 1- 3.	284, 270. 7	3, 164. 9	760.8	281, 866. 6	26, 888. 6	21, 800. 0	75, 181. 9	158, 398. 6	0. 7	0.1	5.9	0. 6	-0.1	-0.9	1. 9	0.1	0. 4	0.1	-0.0	0.3	-0.0	-0.1	0. 3	0.0
4- 6.	283, 287. 5	3, 397. 7	809.5	280, 699. 4	26, 554. 2	21, 037. 4	74, 252. 6	158, 855. 2	-0.3	7.4	6. 4	-0.4	-1. 2	-1.7	-1.2	0.3	-0. 2	0.0	-0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0. 2	0. 1
7- 9. 10-12.	283, 095. 0 281, 539. 0	3, 510. 8 3, 549. 3	838. 9 801. 6	280, 423. 1 278, 791. 2	26, 859. 4 25, 930. 6	20, 713. 8 20, 493. 7	75, 142. 4 74, 529. 0	157, 707. 5 157, 837. 8	-0. 1 -0. 5	3. 3 1. 1	3. 6 -4. 5	-0. 1 -0. 6	1. 1 -3. 5	-1. 5 -1. 1	1.2 -0.8	-0. 7 0. 1	-0. 0 -0. 3	0. 0 0. 0	-0. 0 0. 0	-0. 1 -0. 3	0. 1 -0. 2	-0. 1 -0. 0	0. 2 -0. 1	-0. 2 0. 0
2005/ 1- 3.	283, 349. 9	3, 418. 4	842.3	280, 773. 7	25, 803. 0	21, 182. 1	73, 328. 2	160, 460. 4	0.6	-3.7	5. 1	0. 7	-0.5	3. 4	-1.6	1. 7	0.4	-0.0	-0.0	0.4	-0.0	0.1	-0. 2	0.5
4- 6. 7- 9	284, 946. 4 286, 097, 5	3, 272. 7 3, 328. 0	894. 3 952. 7	282, 568. 1 283, 722, 3	27, 115. 9 27, 559. 5	21, 392. 2 21, 433. 5	73, 550. 2 73, 592. 0	160, 509. 8 161, 137, 2	0. 6 0. 4	-4. 3 1. 7	6. 2	0. 6 0. 4	5. 1 1. 6	1.0	0. 3 0. 1	0. 0 0. 4	0.3	-0.0 0.0	-0. 0 -0. 0	0.4	0.3 0.1	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 1
10-12.	287, 149. 4	3, 266. 0	997. 4	284, 880. 9	26, 673. 3	21, 604. 7	73, 931. 9	162, 671. 0	0. 4	-1.9	4.7	0.4	-3. 2	0. 2	0. 1	1. 0	0. 2	-0.0	-0.0	0. 2	-0. 2	0.0	0.0	0.3
2006/ 1- 3.	288, 137. 9	2, 455. 1	652.0	286, 334. 8	26, 893. 8	21, 839. 6	74, 529. 0	163, 072. 4	0.3	-24. 8	-34.6	0. 5	0.8	1.1	0.8	0. 2	0. 2	-0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
4- 6. 7- 9.	288, 012. 9 285, 626. 6	2, 566. 0 2, 490. 1	706. 9 701. 8	286, 153. 8 283, 838. 3	25, 970. 5 24, 316. 0	22, 040. 8 22, 346. 8	73, 600. 6 73, 116. 6	164, 541. 9 164, 059. 0	-0. 0 -0. 8	4. 5 -3. 0	8. 4 -0. 7	-0. 1 -0. 8	-3. 4 -6. 4	0.9	-1. 2 -0. 7	0. 9 -0. 3	-0. 0 -0. 5	0.0 -0.0	-0. 0 0. 0	-0. 0 -0. 5	-0. 2 -0. 3	0. 0 0. 1	-0. 2 -0. 1	0. 3 -0. 1
10-12.	287, 922. 3	2, 493. 0	747.4	286, 176. 6	25, 858. 5	22, 386. 6	73, 099. 3	164, 832. 2	0.8	0.1	6.5	0.8	6.3	0. 2	-0.0	0.5	0.5	0.0	-0.0	0.5	0.3	0.0	-0.0	0. 2
2007/ 1- 3. 4- 6.	288, 050. 6 288, 841. 0	2, 555. 9 2, 575. 6	778. 2 764. 1	286, 272. 9 287, 029. 4	25, 511. 9 25, 164. 3	22, 047. 8 22, 122. 7	72, 582. 2 73, 233. 6	166, 131. 1 166, 508, 8	0.0	2.5 0.8	4.1	0. 0 0. 3	-1. 3 -1. 4	-1.5 0.3	-0. 7 0. 9	0.8	0.0	0. 0 0. 0	-0.0 0.0	0.0	-0. 1 -0. 1	-0. 1 0. 0	-0. 1 0. 1	0. 3 0. 1
7- 9.	287, 615. 3	2, 513. 2	819.5	285, 921. 6	23, 398. 6	21, 833. 4	73, 136. 0	167, 553. 6	-0.4	-2. 4	7. 3	-0.4	-7. 0	-1.3	-0.1	0. 6	-0. 2	-0.0	-0.0	-0. 2	-0.3	-0.1	-0.0	0. 2
10-12. 2008/ 1- 3.	288, 543. 8 290, 934. 6	2, 516. 3 2, 499. 7	854. 4 865. 7	286, 881. 9 289, 300. 6	24, 775. 0 25, 660. 0	21, 787, 6 22, 482, 0	74, 478. 7 75, 310. 1	165, 840. 6 165, 848. 5	0. 3	0. 1 -0. 7	4. 3 1. 3	0.3	5. 9 3. 6	-0. 2 3. 2	1.8	-1. 0 0. 0	0. 2	0. 0 -0. 0	-0. 0 -0. 0	0. 2 0. 5	0.3	-0. 0 0. 1	0.3	-0. 3 0. 0
4- 6.	286, 783. 4	2, 499. 7	859.8	285, 280. 7	25, 411. 1	21, 784. 5	74, 627. 9	163, 457. 2	-1.4	-5. 5	-0.7	-1.4	-1.0	-3.1	-0.9	-1.4	-0.8	-0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.1	-0.1	-0.5
7- 9.	287, 359. 4	2, 210. 6	834. 2	285, 982. 9	25, 084. 7	21, 866. 3	75, 313. 8	163, 718. 1	0. 2	-6. 4	-3.0	0. 2	-1.3	0.4	0.9	0. 2	0.1	-0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1
10-12. 2009/ 1- 3.	280, 876. 7 275, 223. 0	2, 220. 8 1, 905. 9	778. 0 760. 9	279, 434. 0 274, 078. 1	22, 995. 3 21, 295. 6	21, 538, 5 20, 834, 6	72, 707. 0 71, 123. 4	162, 193. 2 160, 824. 4	-2. 3 -2. 0	0. 5 -14. 2	-6. 7 -2. 2	-2.3 -1.9	-8. 3 -7. 4	-1. 5 -3. 3	-3. 5 -2. 2	-0. 9 -0. 8	-1. 3 -1. 2	0. 0 -0. 1	0.0	-1.3 -1.1	-0. 4 -0. 3	-0. 1 -0. 1	-0. 5 -0. 3	-0.3 -0.3
4- 6.	278, 210. 7	1, 747. 2	720.5	277, 184. 1	22, 416. 1	20, 441. 0	72, 093. 1	162, 234. 0	1.1	-8.3	-5.3	1.1	5.3	-1.9	1.4	0.9	0.6	-0.0	0.0	0.7	0.2	-0.1	0. 2	0.3
7- 9. 10-12.	276, 581. 6 278, 867. 2	1, 889. 1 1, 872. 7	792. 6 885. 4	275, 485. 1 277, 879. 9	23, 655. 8 25, 033. 8	20, 179. 8 20, 313. 3	71, 235. 9 71, 327. 3	160, 413. 6 161, 205. 6	-0. 6 0. 8	8. 1 -0. 9	10.0	-0. 6 0. 9	5. 5 5. 8	-1. 3 0. 7	-1.2 0.1	-1. 1 0. 5	-0.3 0.5	0.0 -0.0	-0. 0 -0. 0	-0. 4 0. 5	0.3	-0. 1 0. 0	-0. 2 0. 0	-0. 4 0. 2
2010/ 1- 3.	279, 909. 4	1, 937. 4	948. 0	278, 919. 9	25, 245. 9	20, 402. 6	71, 948. 9	161, 322. 5	0. 4	3.5	7.1	0. 4	0.8	0. 4	0. 9	0. 1	0. 2	0.0	-0.0	0. 2	0.0	0.0	0. 0	0.0
4- 6.	279, 199. 2	2, 047. 9	971.9	278, 123. 2	24, 144. 3	20, 218. 5	73, 327. 1	160, 433. 3	-0.3	5. 7	2.5	-0.3	-4. 4	-0.9	1.9	-0.6	-0.1	0.0	-0.0	-0.2	-0.2	-0.0	0.3	-0.2
7- 9. 10-12.	280, 876. 3 279, 501. 4	2, 040. 2 1, 984. 6	1, 014. 2 940. 6	279, 850. 3 278, 457. 4	25, 231. 3 25, 510. 0	20, 227. 7 20, 051. 4	73, 924. 4 72, 019. 5	160, 466. 9 160, 876. 5	0. 6 -0. 5	-0. 4 -2. 7	4. 3 -7. 3	0. 6 -0. 5	4. 5 1. 1	0. 0 -0. 9	0. 8 -2. 6	0. 0 0. 3	0. 3 -0. 3	-0.0 -0.0	-0. 0 0. 0	0. 4 -0. 3	0. 2 0. 1	0. 0 -0. 0	0. 1 -0. 4	0. 0 0. 1
2011/ 1- 3.	274, 842. 1	1, 929. 2	840. 4	273, 753. 2	23, 614. 3	19, 607. 0	72, 831. 4	157, 700. 6	-1. 7	-2.8	-10.7	-1. 7	-7. 4	-2. 2	1.1	-2. 0	-1.0	-0.0	0.0	-1.0	-0.4	-0.1	0. 2	-0.7
4- 6. 7- 9.	276, 613. 4 280, 206. 8	1, 710. 4 1, 870. 5	446. 8 647. 3	275, 349. 8 278, 983. 6	23, 540. 0 24, 355. 8	20, 375. 5 20, 741. 0	72, 736. 8 73, 641. 5	158, 697. 5 160, 245. 3	0. 6 1. 3	-11.3 9.4	-46.8 44.9	0. 6 1. 3	-0. 3 3. 5	3. 9 1. 8	-0. 1 1. 2	0. 6 1. 0	0.4	-0.0 0.0	0. 1 -0. 0	0. 3 0. 8	-0.0 0.2	0. 2 0. 1	-0. 0 0. 2	0. 2 0. 3
10-12.	281, 373. 2	1, 895. 5	799. 5	280, 277. 1	24, 918. 4	20, 660. 5	73, 606. 3	161, 092. 0	0.4	1.3	23.5	0.5	2. 3	-0.4	-0.0	0.5	0. 2	0.0	-0.0	0.3	0.1	-0.0	-0.0	0.2
2012/ 1- 3. 4- 6	283, 983. 4	1, 953. 0	898. 8 958. 5	282, 929. 3	24, 777. 0	20, 995. 8	74, 674. 0 73, 967. 3	162, 482. 5	0.9	3.0	12.4	0.9	-0.6	1.6	1.5	0.9	0.5	0.0	-0.0 -0.0	0.6	-0.0	0.1	0.2	0.3
4- 6. 7- 9.	283, 657. 8 280, 999. 7	2, 011. 7 1, 956. 0	958. 5 926. 2	282, 604. 5 279, 970. 0	25, 001. 4 24, 158. 1	20, 629. 5 20, 800. 5	73, 967. 3	163, 006. 3 162, 233. 0	-0. 1 -0. 9	3. 0 -2. 8	6. 6 -3. 4	-0. 1 -0. 9	0. 9 -3. 4	-1. 7 0. 8	-0.9 -1.6	0. 3 -0. 5	-0. 1 -0. 6	0.0 -0.0	0.0	-0. 1 -0. 6	0.0 -0.2	-0. 1 0. 0	-0. 1 -0. 2	0. 1 -0. 2
10-12.	282, 321. 9	1, 899. 5	893.5	281, 315.8	22, 404. 0	20, 999. 1	74, 906. 0	163,006.7	0.5	-2.9	-3.5	0.5	-7.3	1.0	2. 9	0.5	0.3	-0.0	0.0	0.3	-0.4	0.0	0.5	0. 2
2013/1-3. * 年率で表示し		1, 944. 4	1, 009. 6	283, 223. 1	22, 657. 9	21, 536. 6	75, 040. 9	163, 987. 7	0. 7	2. 4	13.0	0. 7	1.1	2. 6	0. 2	0. 6	0.4 *国内総生産	(支出側)に対	-0.0 する寄与度	0.4	0.1	0.1	0.0	0. 2

<sup>\*</sup> 副内総土産(文田側) L×19 も 合う度
\* 寄与度は次式により算出した。
寄与度 = (当期の実数) - 前期の国内総生産(支出側)×100
\* 四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

名目季節調整系列 名目季節調整系列(前期比) 名目季節調整系列(寄与度)

# 名目季節調整系列(年率)

(単位:%) 四半期デフレーター原系列

(2005暦年=100) 四半期デフレーター原系列(前年同期比)

(2005暦年=100) (単位:%)

Annualized ra	ate of Chang	ges from the	previous qu	arter (Nomin	al: seasona	lly adjusted	series)	(%)	Deflators (o	riginal serie	es)			(Cale	endar Year of	f 2005 = 100)	Deflators (C	Changes from	n the previo	us year: orig	inal series)	(Calendar	Year of 2005	5 = 100)
	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計 最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
	Consumption of Households (id, at §i)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §t)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
2000/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	1. 4 -2. 7 -1. 2 2. 6	-15. 3 -5. 3 4. 2 8. 3	-6. 9 -2. 5 24. 8 32. 1	1. 6 -2. 7 -1. 3 2. 5	25. 0 -9. 1 12. 9 15. 9	9. 8 -4. 1 -11. 2 4. 3	-4. 3 -4. 4 1. 7 -1. 2	-0. 0 -0. 5 -3. 1 2. 0	104. 9 105. 4 104. 7 105. 2	78.3 77.1 77.8 79.5	102. 8 103. 1 102. 8 102. 6	105. 2 105. 7 105. 0 105. 5	149. 3 145. 3 141. 9 137. 3	106. 8 109. 3 108. 4 109. 6	100. 7 100. 5 100. 5 100. 9	100. 8 101. 9 101. 3 102. 4	-0. 5 -0. 8 -0. 7 -0. 6	-7. 3 -10. 8 -4. 8 3. 9	-0. 8 -0. 8 -0. 8 -1. 0	-0. 4 -0. 6 -0. 7 -0. 7	1. 0 -1. 1 -2. 0 -4. 5	2. 1 1. 6 2. 1 1. 7	-1. 8 -1. 5 -1. 8 -1. 1	-0. 5 -0. 5 -0. 4 -0. 1
2001/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	3. 9 -0. 7 -3. 1 -0. 5	-1. 7 -8. 0 -3. 5 -77. 2	-0. 7 -1. 9 -36. 8 26. 9	4. 0 -0. 6 -3. 1 0. 7	21. 0 -5. 7 -20. 3 1. 5	8. 9 -10. 4 -5. 2 1. 2	9. 5 -6. 6 3. 8 -5. 4	-1. 9 5. 1 -2. 8 3. 6	104. 3 104. 5 103. 6 103. 5	85. 5 87. 4 87. 7 90. 3	102. 2 102. 1 101. 7 101. 2	104. 5 104. 6 103. 7 103. 7	134. 6 132. 2 130. 0 126. 2	105. 7 107. 9 106. 3 107. 0	101. 4 100. 2 99. 8 99. 0	101. 4 102. 1 101. 2 102. 0	-0. 5 -0. 9 -1. 1 -1. 6	9. 2 13. 4 12. 6 13. 6	-0. 6 -1. 0 -1. 0 -1. 3	-0. 6 -1. 0 -1. 2 -1. 7	-9. 9 -9. 0 -8. 4 -8. 1	-1. 0 -1. 2 -2. 0 -2. 4	0. 7 -0. 3 -0. 7 -1. 8	0. 6 0. 1 -0. 1 -0. 4
2002/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	-0.5 1.8 1.8 -2.2	190. 6 75. 1 3. 8 6. 4	41. 5 -19. 5 -15. 6 23. 9	-1. 3 1. 3 1. 8 -2. 3	-0.1 1.3 6.2 -1.8	-16. 1 -6. 5 -5. 8 -5. 8	1. 4 6. 2 -0. 7 -2. 6	-0. 3 0. 2 3. 5 -1. 7	102. 4 102. 9 102. 2 102. 4	95. 5 93. 1 90. 8 93. 7	100. 4 100. 9 100. 8 100. 7	102. 5 103. 0 102. 3 102. 5	124. 3 123. 2 121. 4 118. 2	103. 1 105. 1 103. 7 104. 2	98. 7 99. 0 98. 8 98. 7	100.9 101.5 100.8 101.6	-1. 8 -1. 5 -1. 3 -1. 1	11. 7 6. 5 3. 6 3. 8	-1. 8 -1. 1 -0. 9 -0. 5	-1. 9 -1. 5 -1. 4 -1. 2	-7. 6 -6. 8 -6. 6 -6. 3	-2. 5 -2. 6 -2. 4 -2. 6	-2.7 -1.3 -1.0 -0.3	-0.5 -0.6 -0.4 -0.4
2003/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	-2.6 0.5 -1.3 2.9	32. 4 -84. 2 276. 3 68. 1	2, 852. 2 -68. 6 408. 8 -7. 6	-2. 4 2. 0 -2. 1 2. 4	-6. 7 35. 1 -12. 4 7. 9	-7. 8 -3. 5 2. 6 -6. 4	-4. 5 1. 9 -7. 7 7. 8	0. 1 -1. 9 1. 9 0. 3	101. 4 101. 8 101. 2 101. 4	94. 0 96. 5 94. 5 90. 5	100. 1 100. 7 100. 5 100. 3	101. 4 101. 9 101. 3 101. 5	116. 1 113. 8 112. 9 110. 4	101. 4 103. 0 101. 9 102. 4	98. 9 98. 9 98. 6 98. 7	100. 3 101. 2 100. 6 101. 2	-1. 0 -1. 1 -0. 9 -1. 0	-1.6 3.7 4.0 -3.5	-0. 3 -0. 3 -0. 3 -0. 4	-1. 0 -1. 1 -1. 0 -1. 0	-6. 6 -7. 6 -7. 0 -6. 6	-1. 6 -2. 0 -1. 8 -1. 8	0. 3 -0. 1 -0. 2 0. 1	-0.6 -0.3 -0.2 -0.4
2004/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	1.5 -1.4 -0.3 -2.2	0. 2 32. 8 14. 0 4. 5	26. 0 28. 2 15. 3 -16. 7	1. 6 -1. 6 -0. 4 -2. 3	-0. 2 -4. 9 4. 7 -13. 1	-3. 7 -6. 6 -6. 0 -4. 2	3. 9 -4. 9 4. 9 -3. 2	1. 6 1. 2 -2. 9 0. 3	100. 4 100. 9 100. 4 100. 9	91. 0 93. 6 95. 1 94. 0	100. 0 100. 3 100. 4 100. 9	100. 6 101. 0 100. 4 101. 0	108. 7 106. 5 104. 9 102. 6	100. 0 101. 7 100. 5 101. 8	99. 5 99. 5 99. 6 100. 6	99. 8 100. 7 100. 0 100. 8	-0. 9 -0. 9 -0. 9 -0. 4	-3. 2 -3. 0 0. 6 3. 9	-0. 1 -0. 4 -0. 1 0. 6	-0. 9 -0. 9 -0. 9 -0. 5	-6. 3 -6. 5 -7. 1 -7. 1	-1. 4 -1. 3 -1. 4 -0. 5	0. 6 0. 6 1. 0 1. 9	-0.5 -0.5 -0.6 -0.4
2005/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12. 2006/ 1- 3.	2. 6 2. 3 1. 6 1. 5	-13. 9 -16. 0 6. 9 -7. 3 -68. 1	21. 9 27. 1 28. 8 20. 1 -81. 7	2. 9 2. 6 1. 6 1. 6 2. 1	-2. 0 22. 0 6. 7 -12. 3	14. 1 4. 0 0. 8 3. 2 4. 4	-6.3 1.2 0.2 1.9	6. 8 0. 1 1. 6 3. 9	99. 7 100. 3 99. 7 100. 3 99. 4	95. 5 97. 5 101. 1 106. 3	100. 0 100. 2 99. 9 99. 9	99. 7 100. 3 99. 7 100. 2 99. 4	101. 5 100. 9 99. 9 97. 9 96. 8	99. 1 100. 5 99. 5 100. 7 98. 6	99. 8 99. 9 99. 9 100. 4 101. 7	99. 5 100. 4 99. 6 100. 5 99. 0	-0.8 -0.6 -0.6 -0.7	5. 0 4. 1 6. 4 13. 1	0. 0 -0. 1 -0. 4 -1. 0	-0. 8 -0. 7 -0. 7 -0. 8 -0. 4	-6. 7 -5. 2 -4. 8 -4. 6	-0. 9 -1. 1 -1. 0 -1. 1 -0. 6	0. 3 0. 4 0. 3 -0. 2	-0.3 -0.3 -0.4 -0.3
4- 6. 7- 9. 10-12. 2007/ 1- 3.	-0. 2 -3. 3 3. 3	19. 3 -11. 3 0. 5	38. 2 -2. 9 28. 6	-0. 3 -3. 2 3. 3	-13. 0 -23. 1 27. 9	3. 7 5. 7 0. 7 -5. 9	-4. 9 -2. 6 -0. 1	3. 7 -1. 2 1. 9	99. 9 99. 7 99. 7 98. 4	108. 4 111. 2 113. 1 114. 5	100. 4 100. 7 100. 4 99. 8	99. 8 99. 6 99. 6	94. 8 93. 9 90. 8	100. 3 99. 4 100. 3 98. 2	101. 7 101. 2 102. 4 101. 9	99. 9 99. 2 100. 0 98. 2	-0. 5 -0. 1 -0. 5	11. 3 10. 0 6. 5 5. 8	0. 2 0. 8 0. 5	-0. 6 -0. 1 -0. 6	-6. 1 -6. 0 -7. 2	-0. 3 -0. 1 -0. 4	1. 4 2. 5 1. 5 -0. 0	-0.5 -0.4 -0.4
4- 6. 7- 9. 10-12. 2008/ 1- 3.	1. 1 -1. 7 1. 3 3. 4	3. 1 -9. 4 0. 5 -2. 6	-7. 1 32. 3 18. 2 5. 4	1. 1 -1. 5 1. 4	-5. 3 -25. 2 25. 7	1. 4 -5. 1 -0. 8 13. 4	3. 6 -0. 5 7. 5 4. 5	0. 9 2. 5 -4. 0 0. 0	99. 2 98. 8 99. 5 98. 7	119. 2 117. 3 117. 3 112. 0	100. 3 100. 5 101. 0 100. 9	99. 0 98. 7 99. 3 98. 6	89. 1 88. 2 86. 3	99. 9 99. 1 100. 3 98. 4	102. 1 102. 9 104. 0	99. 3 98. 5 99. 4 98. 1	-0. 7 -0. 8 -0. 3	9. 9 5. 4 3. 7 -2. 2	-0. 1 -0. 2 0. 6	-0. 7 -0. 9 -0. 3	-6. 1 -6. 0 -5. 0	-0. 4 -0. 3 -0. 0	0. 8 0. 5 2. 0 3. 7	-0. 6 -0. 7 -0. 6 -0. 2
4- 6. 7- 9. 10-12. 2009/ 1- 3.	-5. 6 0. 8 -8. 7 -7. 8	-20. 2 -23. 3 1. 9 -45. 8	-2. 7 -11. 4 -24. 3 -8. 5	-5. 4 1. 0 -8. 9 -7. 4	-3.8 -5.0 -29.4 -26.4	-11. 8 1. 5 -5. 9 -12. 4	-3.6 3.7 -13.1 -8.4	-5. 6 0. 6 -3. 7 -3. 3	99. 6 99. 6 99. 0 97. 2	114. 8 116. 1 96. 9 93. 2	101. 9 103. 1 102. 2 100. 8	99. 5 99. 5 99. 0 97. 2	84. 2 82. 1 79. 1 78. 5	100. 0 99. 3 100. 4 97. 8	106. 4 109. 0 106. 3 103. 4	99. 0 98. 5 99. 1 97. 7	0. 4 0. 8 -0. 5 -1. 6	-3. 6 -1. 1 -17. 4 -16. 8	1. 6 2. 6 1. 2 -0. 1	0. 4 0. 8 -0. 4 -1. 5	-5. 5 -6. 9 -8. 3 -8. 1	0. 1 0. 2 0. 1 -0. 6	4.3 6.0 2.3 -1.9	-0.3 -0.0 -0.3 -0.4
4- 6. 7- 9. 10-12. 2010/ 1- 3.	4. 4 -2. 3 3. 3	-29. 4 36. 7 -3. 4 14. 6	-19. 6 46. 4 55. 7	4. 6 -2. 4 3. 5 1. 5	22. 8 24. 0 25. 4 3. 4	-7. 3 -5. 0 2. 7	5. 6 -4. 7 0. 5 3. 5	3. 6 -4. 4 2. 0 0. 3	97. 4 96. 5 96. 1 95. 4	99. 6 97. 6 96. 0	100. 8 100. 4 99. 9 99. 4	97. 4 96. 5 96. 1 95. 3	76. 1 73. 8 70. 5	99. 5 98. 1 98. 7 96. 2	103. 7 103. 6 102. 2	98. 1 97. 3 98. 0 97. 0	-2. 2 -3. 1 -2. 9 -1. 8	-13.3 -15.9 -0.9 6.8	-1. 1 -2. 6 -2. 3 -1. 4	-2. 1 -3. 0 -2. 9 -1. 9	-9. 6 -10. 2 -10. 8 -11. 8	-0. 5 -1. 1 -1. 7	-2.6 -5.0 -3.9 -0.7	-0.9 -1.2 -1.1 -0.7
4- 6. 7- 9. 10-12. 2011/ 1- 3. 4- 6.	-1. 0 2. 4 -1. 9 -6. 5 2. 6	24. 8 -1. 5 -10. 5 -10. 7 -38. 2	10. 5 18. 6 -26. 0 -36. 3 -92. 0	-1. 1 2. 5 -2. 0 -6. 6 2. 4	-16. 3 19. 3 4. 5 -26. 6 -1. 3	-3. 6 0. 2 -3. 4 -8. 6 16. 6	7. 9 3. 3 -9. 9 4. 6 -0. 5	-2. 2 0. 1 1. 0 -7. 7 2. 6	95. 8 94. 7 94. 7 94. 2 94. 7	98. 6 93. 5 92. 8 95. 6 98. 0	99. 6 98. 9 99. 2 98. 9 99. 1	95. 8 94. 7 94. 7 94. 2 94. 7	68. 0 64. 6 60. 0 60. 1 58. 4	97. 2 95. 8 96. 7 94. 7 95. 8	103. 3 102. 7 103. 8 105. 1 105. 6	97. 5 97. 0 97. 8 96. 4 97. 2	-1. 6 -1. 9 -1. 5 -1. 2 -1. 2	-0. 9 -4. 2 -3. 3 -4. 0 -0. 6	-1. 2 -1. 6 -0. 7 -0. 6 -0. 5	-1. 6 -1. 8 -1. 5 -1. 2 -1. 2	-10. 7 -12. 5 -14. 9 -13. 1 -14. 0	-2. 3 -2. 3 -2. 0 -1. 6 -1. 4	-0. 3 -0. 8 1. 5 2. 4 2. 2	-0. 6 -0. 4 -0. 3 -0. 6 -0. 4
4- 6. 7- 9. 10-12. 2012/ 1- 3. 4- 6.	5. 3 1. 7 3. 8 -0. 5	-38. 2 43. 0 5. 5 12. 7 12. 6	340. 5 132. 7 59. 8 29. 3	2. 4 5. 4 1. 9 3. 8 -0. 5	-1. 3 14. 6 9. 6 -2. 3 3. 7	7. 4 -1. 5 6. 7 -6. 8	5. 1 -0. 2 5. 9 -3. 7	4. 0 2. 1 3. 5 1. 3	94. 7 94. 2 94. 3 93. 9 94. 3	93. 0 93. 5 95. 6 95. 0	99. 1 99. 1 98. 8 99. 3 99. 4	94. 7 94. 2 94. 3 93. 9 94. 3	57. 6 56. 2 57. 1 56. 0	95. 8 94. 6 95. 0 93. 5 94. 6	105. 8 105. 8 105. 6 106. 9 106. 6	97. 2 96. 6 97. 3 96. 0 96. 8	-0. 6 -0. 4 -0. 3 -0. 5	-0.6 -0.5 -0.4 0.0	-0. 5 0. 2 -0. 3 0. 4 0. 3	-1. 2 -0. 6 -0. 4 -0. 3 -0. 5	-14. 0 -10. 8 -6. 3 -5. 0 -4. 1	-1. 4 -1. 3 -1. 8 -1. 3	3. 0 1. 8 1. 7 1. 0	-0. 4 -0. 3 -0. 5 -0. 4 -0. 4
7- 9. 10-12. 2013/ 1- 3.	-3. 7 1. 9 2. 6	-10. 6 -11. 1	-12. 8 -13. 4 63. 0	-3. 7 1. 9 2. 7	-12.8 -26.0 4.6	3. 4 3. 9 10. 6	-6. 3 12. 2 0. 7	-1. 9 1. 9 2. 4	93. 3 93. 7 93. 1	93. 3 100. 4 114. 5	98. 7 98. 6	93. 3 93. 7 93. 0	54. 6 53. 9 53. 9	93. 6 94. 2 92. 8	105. 4 105. 9 106. 8	96. 1 96. 6 95. 2	-1. 0 -0. 6 -0. 9	0.3 8.5 19.7	-0. 4 -0. 2 -0. 7	-1. 0 -0. 6 -1. 0	-5. 3 -4. 1 -5. 6	-1. 1 -0. 8 -0. 7	-0. 4 0. 3 -0. 1	-0. 6 -0. 6

<sup>| 2013/ 1-3.| 2.0 | 9.0 | 03.0 | 2.7 | \*</sup>年率表示の成長率は、名目季節調整値を用いて次式により算出した。
- 年率表示の成長率 = [(当期の実数:前期の実数)の4乗-1] × 100

実質年度

(単位:2005暦年連鎖価格、10億円) (Billions of Chained (2005) Yen)

#### 実質年度(前年度比)

Changes from the previous year (Real: Fiscal Year)

(単位:%) 実質年度(寄与度)

(単位:%)

Annual Real (Fiscal Year) 家計最終 居住者家計の 消費支出 (再掲) 国内家計 最終消費支出 非居住者家計 海外での 直接購入 耐久財 半耐久財 非耐久財 サービス の国内での 直接購入 (Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Consumption Expenditure of Abroad by Resident Goods (id. at §I) Fiscal Year 2000/4-3. 270,069.2 3, 544. 4 263. 4 266, 931. 3 18, 401. 3 23, 273. 0 74, 032. 1 152, 583. 2 2001/4-3. 273, 972. 9 2, 782. 5 269. 2 271, 408. 3 20, 059. 5 22, 985. 0 75, 151. 8 154, 139. 1 277, 383. 9 274, 562. 5 155, 976. 7 2002/4-3 3, 203. 4 359.8 21, 403.1 21,806.9 76.052.7 2003/4-3. 279, 259. 4 3,009.2 669. 5 276, 896. 8 24, 116. 0 21, 295. 8 75, 144. 9 156, 539. 8 20, 680. 0 2004/4-3. 281, 463. 6 3, 673. 8 820. 4 278, 638. 7 25, 324. 9 74, 437. 8 158, 295. 3 2005/4-3. 286, 744. 2 3 003 1 878 6 284 614 5 27, 396. 7 21 599 1 73 588 7 162 035 3 2006/4-3. 289, 085. 4 2, 258. 2 730.4 287, 562. 0 27, 517. 8 22, 309. 2 71, 823. 5 165, 960. 1 2007/4-3. 291, 712. 7 2, 170. 9 819.7 290, 374. 6 28, 425. 0 22, 181. 1 71, 483.0 168, 422. 4 2008/4-3. 285, 817. 4 2.072.1 793. 4 284. 562. 5 29 185 2 21.634.3 69, 093, 9 164, 897, 8 2009/4-3. 288, 992. 8 1,901.0 287, 965. 9 33, 478. 3 20,724.2 69,561.0 165, 224. 5 2010/4-3. 293, 681. 2 2, 105. 9 952. 2 292, 571. 9 39, 165. 4 20, 837. 8 70, 429. 3 164, 529. 7 42, 593. 1 21, 854. 1 297, 603.0 1, 967. 4 69, 524. 8 166, 000. 2 2011/4-3. 696. 8 296, 367. 0 2012/4-3. 302, 159. 3 957. 1 301, 213. 3 43, 062, 0 22, 390. 5 69, 887. 0 169, 521. 1

Ţ	angeo		provious	your (recu	1. 1 100ui 1	cuij		(70)
消	計最終費支出再揭)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
of Ho	sumption useholds I, at §I)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
	0.6	-5. 4	-1.0	0. 6	13. 5	-3.9	-0.1	-0. 2
	1.4	-21.5	2. 2	1. 7	9.0	-1.2	1.5	1.0
	1. 2	15.1	33. 6	1. 2	6.7	-5. 1	1.2	1.2
	0.7	-6. 1	86. 1	0. 9	12. 7	-2.3	-1.2	0.4
	0.8	22. 1	22. 5	0. 6	5.0	-2. 9	-0.9	1.1
	1.9	-18.3	7. 1	2. 1	8. 2	4. 4	-1.1	2.4
	0.8	-24.8	-16. 9	1.0	0.4	3.3	-2. 4	2.4
	0.9	-3.9	12. 2	1.0	3.3	-0.6	-0.5	1.5
	-2.0	-4.6	-3. 2	-2. 0	2.7	-2.5	-3.3	-2. 1
	1.1	-8.3	4.8	1. 2	14.7	-4. 2	0.7	0. 2
	1.6	10.8	14. 5	1.6	17.0	0.5	1. 2	-0.4

(%)	Contribu	tions to C	hanges ir	n Annual F	Real GDP	(Fiscal Ye	ear)	(%)
έz	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
es	Consumption of Households (id, at §t)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
0. 2	0.3	-0.0	0.0	0.4	0.6	-0. 2	-0.0	-0.1
1.0	0.8	-0.1	-0. 0	0.9	0.5	-0.1	0.2	0.3
1.2	0.7	0.1	-0. 0	0.6	0.3	-0. 2	0.2	0.4
0.4	0.4	-0.0	-0. 1	0.5	0. 7	-0.1	-0.2	0.1
1.1	0.4	0.1	-0. 0	0.4	0.3	-0.1	-0.1	0.4
2.4	1.1	-0.1	-0. 0	1.2	0.4	0. 2	-0.2	0.7
2.4	0.5	-0.2	0. 0	0.6	0.0	0. 1	-0.4	0.8
1.5	0.5	-0.0	-0. 0	0.6	0. 2	-0.0	-0.1	0.5
2. 1	-1.1	-0.0	0. 0	-1.1	0. 1	-0.1	-0.5	-0.7
0.2	0.6	-0.0	-0. 0	0. 7	0. 7	-0. 2	0.1	0.1
-0.4	0.9	0.0	-0.0	0.9	0.9	0.0	0.2	-0.1
0.9	0.8	-0.0	0. 1	0.7	0.4	0. 2	-0.2	0.3
2.1	0.9	-0.0	-0. 1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.7

<sup>\*</sup>国内総生産(支出側)に対する寄与度

名目年度

名目年度(前年度比)

(単位:%)

名目年度(寄与度) Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (Fiscal Year)

(単位:%)

A NI.	- :	I V						(m)		Ch	former Alex				I V\
Annual No	ominai (Fi	scai Year	)					(Billion Yen)	l I í	Cnanges	from the	previous	year (Non	ninai: Fisc	cai rear)
									1						
	家計最終 消費掲) (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス		家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財
Fiscal Year	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services		Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods
2000/4-3.	283, 304, 8	2, 828, 7	270. 4	280, 746, 5	25, 628, 1	25, 195. 3	74, 644, 9	155, 278, 3	ł	-0.1	-6.4	-1.8	-0.0	8.1	-2. 9
2000/4-3.	283, 539, 8	2, 520. 7	270. 4	281, 312, 0	25, 626. 1	24, 377, 2	74, 044. 9	156, 534, 3		0.1	-11.6	0.9	0. 0	0.1	-3. 2
2002/4-3.	283, 574, 3	2, 974, 5	361. 6	280, 961, 4	25, 586, 8	22, 593, 1	75, 168, 2	157, 613, 2		0.0	18.9	32. 5	-0.1	-0.4	-7. 3
2002/4-3.	282, 645, 6	2, 787, 9	671. 7	280, 529, 4	26, 853, 6	21, 681, 0	74, 335, 4	157, 659, 4		-0.3	-6.3	85. 8	-0.2	5.0	-4. 0
2004/4-3	282, 803, 7	3, 473, 8	823. 5	280, 153, 4	26, 280, 1	20, 841, 1	74, 357, 2	158, 675, 0		0.1	24. 6	22. 6	-0. 1	-2. 1	-3.9
2005/4-3.	286, 566, 8	3, 088, 1	878. 4	284, 357, 1	27, 063, 5	21, 565, 8	73, 915, 6	161, 812, 3	li	1. 3	-11.1	6. 7	1. 5	3.0	3.5
2006/4-3.	287, 387. 4	2, 525. 2	732. 7	285, 594. 9	25, 427. 2	22, 206. 5	73, 109. 5	164, 851. 7		0.3	-18.2	-16.6	0.4	-6.0	3.0
2007/4-3.	288, 961. 4	2, 526. 4	825. 2	287, 260. 2	24, 765. 1	22, 050. 2	74, 029. 8	166, 415. 1		0.5	0.0	12. 6	0.6	-2.6	-0.7
2008/4-3.	282, 483. 8	2, 173. 5	809. 7	281, 120. 0	23, 621. 6	21, 502. 4	73, 455. 8	162, 540. 3		-2. 2	-14.0	-1.9	-2. 1	-4.6	-2.5
2009/4-3.	278, 421. 2	1,865.0	832. 6	277, 388. 8	24, 120. 8	20, 336. 3	71, 655. 7	161, 275. 9		-1.4	-14.2	2. 8	-1. 3	2. 1	-5.4
2010/4-3.	278, 616. 4	2,000.5	943. 9	277, 559. 8	24, 611. 2	20, 026. 3	73, 041. 8	159, 880. 5	l	0.1	7.3	13. 4	0. 1	2.0	-1.5
2011/4-3.	280, 588. 9	1,860.6	690. 4	279, 418. 7	24, 401. 0	20, 696. 6	73, 689. 5	160, 631. 6		0.7	-7.0	-26. 9	0. 7	-0.9	3.3
2012/4-3.	282, 781.5	1, 951. 7	946. 0	281, 775. 8	23, 506. 3	20, 999. 9	74, 205. 8	163, 063. 8	ll	0.8	4. 9	37. 0	0.8	-3.7	1.5

家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	
Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	
-0.1	-6.4	-1.8	-0.0	8.1	-2.9	-1.0	-0.3	1
0. 1	-11.6	0. 9	0. 2	0. 2	-3. 2	0. 1	0.8	
0.0	18.9	32. 5	-0.1	-0.4	-7.3	0.6	0.7	
-0.3	-6.3	85. 8	-0. 2	5.0	-4.0	-1.1	0.0	H
0.1	24.6	22. 6	-0. 1	-2.1	-3.9	0.0	0.6	
1.3	-11.1	6. 7	1.5	3.0	3.5	-0.6	2.0	
0.3	-18.2	-16.6	0.4	-6.0	3.0	-1.1	1.9	
0.5	0.0	12. 6	0.6	-2.6	-0.7	1.3	0.9	
-2. 2	-14.0	-1.9	-2. 1	-4.6	-2.5	-0.8	-2.3	
-1.4	-14.2	2. 8	-1.3	2. 1	-5.4	-2. 5	-0.8	1
0.1	7.3	13. 4	0. 1	2.0	-1.5	1.9	-0.9	
0.7	-7.0	-26. 9	0.7	-0.9	3.3	0.9	0.5	
0.8	4.9	37.0	0.8	-3.7	1.5	0.7	1.5	

1	Jonana	Julions to	igoo			(1.10		(70)
1								
	家計最終 消費掲) (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
	Consumption of Households (id, at §t)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
1	-0.1	-0.0	0. 0	-0.0	0.4	-0.1	-0.2	-0.1
	0.0	-0.1	-0. 0	0.1	0.0	-0.2	0.0	0. 2
	0.0	0.1	-0. 0	-0.1	-0.0	-0.4	0.1	0.2
	-0. 2	-0.0	-0. 1	-0.1	0.3	-0. 2	-0.2	0.0
	0.0	0.1	-0. 0	-0.1	-0.1	-0. 2	0.0	0. 2
	0.7	-0.1	-0.0	0.8	0. 2	0.1	-0.1	0.6
	0.2	-0.1	0.0	0. 2	-0.3	0.1	-0.2	0.6
	0.3	0.0	-0. 0	0.3	-0.1	-0.0	0. 2	0.3
	-1.3	-0.1	0. 0	-1.2	-0. 2	-0.1	-0.1	-0.8
	-0.8	-0.1	-0. 0	-0.8	0. 1	-0. 2	-0.4	-0.3
	0.0	0.0	-0. 0	0.0	0.1	-0.1	0.3	-0.3
	0.4	-0.0	0. 1	0.4	-0.0	0. 1	0.1	0.2
J	0.5	0.0	-0.1	0.5	-0. 2	0.1	0.1	0.5

<sup>\*</sup>国内総生産(支出側)に対する寄与度

実質年度 実質年度 (前年度比) 実質年度 (寄与度) 名目年度 名目年度(前年度比) 名目年度(寄与度)

<sup>\*</sup>四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

<sup>\*</sup> 寄与度は次式により算出した。

寄与度= (当年度の実数−前年度の実数) ÷前年度の国内総生産(支出側)×100 \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

#### 年度デフレーター

#### (2005暦年=100) 年度デフレーター(前年度比)

(2005暦年=100) (単位:%)

Deflators (Fiscal Year) (Calendar Year of 2005 = 10 家計最終 居住者家計の 消費支出 (再掲) (程除) 非居住者家計 の国内での 直接購入 国内家計 最終消費支出 海外での 直接購入 耐久財 半耐久財 非耐久財 サービス (Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Direct Purchases Abroad by Resident Domestic Final Consumption Expenditure of Durable Goods of Households (id, at §I) Non-Resider Householde Fiscal Year 2000/4-3. 104. 9 79.8 102. 7 105.2 139.3 108.3 100.8 101. 2001/4-3. 103.5 89. 9 101.4 103.6 128.0 106.1 99.4 101. 100.5 101. 2002/4-3 102.2 92.9 102.3 119.5 103.6 98.8 2003/4-3. 101.2 92.6 100.3 101.3 111.4 101.8 98.9 100. 2004/4-3. 100.5 94.6 100.4 100.5 103.8 100.8 99.9 100. 2005/4-3 99.9 102 8 100 0 99 9 98.8 99.8 100 4 99. 2006/4-3. 99.4 111.8 100.3 99.3 92.4 99.5 101.8 99. 2007/4-3. 116.4 100. 7 98.9 87.1 99.4 103.6 98. 99.1 2008/4-3. 98 8 104 9 102.1 98 8 80.9 99.4 106.3 98 2009/4-3 100.1 103.0 2010/4-3. 99.1 62.8 96. 1 103.7 94. 7 2011/4-3 94.6 94.3 57.3 106.0 94.3 99.1 96.8

00)	1	Deflators	(Change	s from the	previous	year: Fis	cal Year)	(Calendar Y	ear of 2005 =	100) (%)
z.		家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	
		Consumption of Households (id, at §I)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	
. 8		-0. 7	-1.0	-0.8	-0. 7	-4.7	1.1	-0.9	-0.1	
. 6		-1.3	12.6	-1.3	-1.5	-8.1	-2.0	-1.4	-0. 2	
. 0		-1. 2	3.3	-0.8	-1.3	-6.6	-2.3	-0.6	-0.5	
. 7		-1. 0 -0. 7	-0. 2 2. 1	-0. 2 0. 0	-1. 0 -0. 8	-6.9 -6.8	-1. 7 -1. 0	0. 1 1. 0	-0.3 -0.5	
. 2		-0. 7	8.7	-0.4	-0. 6	-4.8	-0.9	0.6	-0. 3	
. 3		-0.5	8.7	0.4	-0.6	-6.5	-0.3	1.3	-0.5	
. 8		-0.4	4. 1	0. 4	-0. 4	-5. 7	-0.1	1. 7	-0. 5	
. 6		-0. 2	-9.9	1. 4	-0. 1	-7.1	-0.0	2. 7	-0. 2	
. 6		-2. 5	-6.5	-1.9	-2. 5	-11.0	-1.3	-3.1	-1.0	
. 2		-1.5	-3.2	-1.0	-1.5	-12.8	-2.1	0.7	-0.4	

実質曆年

(単位:2005曆年連鎖価格、10億円) 実質暦年(前年比)

Changes from the previous year (Real: Calendar Year)

(単位:%) 実質暦年(寄与度) (%) Contributions to Changes in Annual Real GDP (Calendar Year)

(単位:%)

Annual Re	eal (Calen	dar Year)				(Billion	ns of Chained	I (2005) Yen)
	家計最終 消費基出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計 最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
	Consumption of Households (ld, at §i)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
Calendar Year	000 005 4	2 005 0	255. 7	000 040 0	17 440 0	23, 251, 3	70 007 7	153, 192, 6
2000/1-12. 2001/1-12.	269, 225. 4 273, 514, 1	3, 605. 9 2, 950. 6	265. 9	266, 042. 3 270, 815. 2	17, 442. 9 19, 994. 6	23, 251. 3	73, 887. 7 74. 924. 9	153, 192. 6
2001/1-12.	276, 838, 2	3, 020, 5	275. 4	274, 084, 1	21, 036, 4	22, 085, 1	76, 130, 2	155, 561, 3
2002/1 12.	277, 941, 0	2, 976, 3	643. 4	275, 587, 1	23, 345, 2	21, 377, 7	74, 965, 2	156, 172, 0
2004/1-12.	281. 095. 2	3, 646, 2	801. 0	278, 277. 5	25, 129. 4	20, 689, 1	74, 882, 2	157, 656. 1
2005/1-12.	285, 345, 3	3, 320, 4	922. 6	282, 947, 5	26, 770, 4	21, 400, 5	73, 580, 0	161, 196, 6
2006/1-12.	288, 372, 6	2, 266. 1	700. 1	286, 806, 6	27, 416, 5	22, 231, 7	72, 234, 5	164, 924, 0
2007/1-12.	291, 280. 3	2, 168. 8	801. 0	289, 926. 2	27, 951. 6	22, 083. 6	71, 442. 5	168, 497. 8
2008/1-12.	288, 701. 6	2, 116. 9	818. 2	287, 422. 8	29, 990. 0	22, 013. 8	69, 681. 9	166, 067. 0
2009/1-12.	286, 410. 6	1, 923. 8	785. 5	285, 309. 7	31, 092. 9	20, 740. 7	69, 188. 3	164, 837. 4
2010/1-12.	294, 115. 4	2, 087. 3	976. 9	293, 050. 3	38, 487. 1	20, 947. 6	70, 556. 0	165, 222. 0
2011/1-12.	294, 897. 5	1, 960. 4	683. 9	293, 654. 7	41, 560. 9	21, 406. 1	69, 326. 9	164, 603. 6
2012/1-12.	301, 362. 1	2, 036. 4	929. 1	300, 300. 4	43, 411. 7	22, 193. 0	69, 730. 2	168, 757. 0

家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
Consumption of Households (id, at §I)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
0.6	-3.9	-6. 9	0. 6	9.4	-4. 7	0. 2	0.4
1.6	-18.2	4. 0	1.8	14.6	0.2	1.4	0.2
1. 2	2.4	3. 6	1. 2	5. 2	-5. 2	1.6	1.4
0.4	-1.5	133. 7	0. 5	11.0	-3.2	-1.5	0.4
1.1	22.5	24. 5	1. 0	7.6	-3. 2	-0.1	1.0
1.5	-8.9	15. 2	1. 7	6.5	3.4	-1.7	2.2
1.1	-31.8	-24. 1	1.4	2.4	3.9	-1.8	2.3
1.0	-4.3	14. 4	1.1	2.0	-0.7	-1.1	2. 2
-0.9	-2.4	2. 1	-0.9	7.3	-0.3	-2.5	-1.4
-0.8	-9.1	-4. 0	-0. 7	3. 7	-5.8	-0. 7	-0. 7
2.7	8.5	24. 4	2. 7	23.8	1.0	2. 0	0.2
0.3	-6. 1	-30.0	0. 2	8.0	2. 2	-1.7	-0.4
2. 2	3.9	35. 9	2.3	4.5	3.7	0.6	2.5

家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計 最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
Consumption of Households (id, at §t)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
0.3	-0.0	0. 0	0.3	0.4	-0. 2	0.0	0.1
0.9	-0.1	-0.0	1.0	0.7	0.0	0.2	0.1
0.7	0.0	-0.0	0.7	0.3	-0.3	0.2	0.4
0.2	-0.0	-0. 1	0.3	0.6	-0.1	-0.2	0.1
0.6	0.1	-0. 0	0. 5	0.4	-0.1	-0.0	0.3
0.8	-0.1	-0. 0	0.9	0.3	0.1	-0.3	0.7
0.6	-0.2	0. 0	0.8	0.1	0. 2	-0.3	0.7
0.6	-0.0	-0. 0	0.6	0.1	-0.0	-0.2	0.7
0.5	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.4	0.5

<sup>\*</sup>国内総生産(支出側)に対する寄与度

1.6

0.2

-0.0

0.0

-0.0

0.0

-0.0

-0.4

1.6

0.2

1.2

0.4

-0.3

0.0

-0.1

0.3

-0.3

-0.2

0.1

-0.1

<sup>2012/4-3.</sup> 100.0 98.8 \*年度デフレーター原系列=(名目原系列/実質原系列)×100

<sup>0.1</sup> \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

名目暦年

Calendar Year 2000/1-12. 282, 803. 5

2001/1-12.

2002/1-12.

2004/1-12.

2007/1-12.

2009/1-12.

2010/1-12.

2011/1-12.

2012/1-12.

Annual Nominal (Calendar Year)

284, 355. 5

283, 739.0

282, 969. 9

288, 314. 7

277, 219. 7

279, 843.5

278, 254. 2

282, 664. 5

2003/1-12. 281, 953. 3

2005/1-12. 285, 345. 3

2006/1-12. 287, 422. 8

2008/1-12. 286, 433, 3

暦年デフレーター

2, 819. 4

2, 581. 5

2, 812. 2

2, 782. 7

3, 408.8

3 320 4

2, 499. 7

2, 537. 9

2, 318, 5

1,855.7

2,001.7

1. 853. 7

1.953.4

270.7

277.3

804. 1

702.5

804. 3

(単位:10億円) 名目暦年(前年比) Changes from the previous year (Nominal: Calendar Year)

家計最終

-0.1

0.5

-0.2

-0.6

0.4

0.8

0.7

0.3

-0.7

0.9

-0.6

居住者家計の

海外での 直接購入

Direct Purchases

Abroad by Resident

-8.4

-8.4

8.9

-1.0

22.5

-2 6

-24.7

1.5

-8.6

-20.0

7.9

-7.4

非居住者家計の国内での

直接購入

(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by

Non-Reside

-7. 7

3.0

2.4

132.9

24. 5

14.7

-23.9

14.5

3.8

22. 9

-30.2

国内家計 最終消費支出

Consumption Expenditure of

Households

-0.0

0.6

-0.3

-0.5

0. 2

0.9

0.9

0.3

-0.6

1.0

-0.6

耐久財

Goods

4.7

-2.1

3.2

0.4

0.8

-3.7

-4.0

0.2

8.4

-3.8

半耐久財

Goods

-3.0

-1.5

-7.6

-4.9

-4.3

2.4

3.5

-1.0

-0.2

0.6

非耐久財

Goods

-1.3

0.8

0.3

-1.5

0.9

-1 6

-0.1

-0.3

1.5

1. 9

0.6

(単位:%) 名目暦年(寄与度)

(%)

サードス

Services

(単位:%)

Contribu	tions to C	hanges in	n Annual Nominal GDP (Calendar Year)	

							1	
ービス	家計最終 消費基出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス
ervices	Consumption of Households (id, at §t)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services
0.0	-0.0	-0.1	0. 0	-0.0	0.3	-0. 2	-0.2	0.0
0. 2	0.3	-0.0	-0.0	0.4	0. 2	-0.1	0.1	0.1
0.9	-0.1	0.0	-0.0	-0. 2	-0.1	-0.4	0.0	0.3
0.0	-0.4	-0.0	-0. 1	-0.3	0. 2	-0. 2	-0.2	0.0
0.4	0.2	0.1	-0. 0	0.1	0.0	-0. 2	0.1	0.1
1.9	0.5	-0.0	-0. 0	0.5	0.0	0.1	-0.2	0.6
1.8	0.4	-0.2	0.0	0.5	-0. 2	0.1	-0.0	0.6
1.5	0.2	0.0	-0.0	0. 2	-0.2	-0.0	-0.0	0.5
-1.6	-0.4	-0.0	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	0.2	-0.5
-1.6	-1.8	-0.1	0.0	-1.8	-0.3	-0.3	-0.6	-0.5
-0.3	0.6	0.0	-0.0	0.6	0.4	-0.0	0.3	-0.1
-0.8	-0.3	-0.0	0. 1	-0.4	-0. 2	0.0	0.1	-0.3
2.0	0.9	0.0	-0. 1	1.0	-0.0	0.1	0. 2	0.7

<sup>\*</sup>国内総生産(支出側)に対する寄与度 \* 寄与度は次式により算出した。

家計最終 居住者家計の 消費支出 (再掲) 国内家計 最終消費支出 非居住者家計 海外での 直接購入 耐久財 半耐力財 非耐久財 サービス の国内での 直接購入 (Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Consumption Expenditure of Abroad by Resident Services Goods Goods Goods (id. at §I) Non-Resider Households

282, 044. 7

281, 204. 1

280, 365. 2

285, 625. 6

286, 581. 1

278, 811. 4

919. 8 281, 630. 9 24, 053. 6

922 6 282 947 5 26 770 4

645. 8 279, 816. 4

834. 8 284. 949. 6

789. 0 276, 153. 0

676.8 277.077.3

262. 9 280, 247. 0 24, 980. 4 25, 237. 3

26, 149. 0

25, 606. 3

26, 437. 8

26, 556. 3

25, 790. 4

24, 749. 6

24, 802, 5

23, 131. 7

25, 064. 3

24, 115. 0

24, 865. 2

22, 971. 0

21, 837. 0

20, 895. 5

21 400 5

22, 152. 8

21, 942. 3

21, 906, 0

20, 435. 4

20, 212. 9

20, 340. 1

20, 854. 5

消費支出 of Household (id. at §I) 74, 373. 1 155, 656. 4 74, 988. 0 156, 042. 5 75, 194. 2 157, 432. 6 74. 058. 9 157. 482. 7 74, 740. 1 158, 173. 3 73 580 0 161 196 6 73, 534. 3 164, 148. 2 73, 337. 4 166, 551. 8 74, 408, 9 163, 832, 2 71, 395. 7 161, 190. 1 72, 751. 7 160, 782. 4 73. 173. 0 | 159. 449. 2

(Billion Yen)

(2005暦年=100) 暦年デフレーター(前年比)

(2005暦年=100) (単位:%)

#- 12

Services

-0.5 -0.4 -0.5

-0.3-0.5 -0.7

-0.2 -n a -0.5 -0.5 -0.5

Deflators (Calendar Year) (Calendar Year of 2005 = 100) Deflators (Changes from the previous year: Calendar Year)(Calendar Year of 2005 = 100)

74, 057, 1 162, 665, 7

Deliators (	Calendar	i eai j				(Call	endar rear or	2005 = 100)	Deliators	Change	S HOIII UII	e previous	year. Ca	ienuai re	ai )(Calenda
	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財	サービス	家計最終 消費支出 (再掲)	居住者家計の 海外での 直接購入	(控除) 非居住者家計 の国内での 直接購入	国内家計最終消費支出	耐久財	半耐久財	非耐久財
	Consumption of Households (id, at §1)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods	Services	Consumption of Households (id, at §I)	Direct Purchases Abroad by Resident Households	(Less) Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households	Domestic Final Consumption Expenditure of Households	Durable Goods	Semi-Durable Goods	Non-Durable Goods
Calendar Year	105.0	70.0	100.0	105.2	140.0	100 5	100.7	101.6	0.7	-4.7	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5
2000/1-12.	105.0	78. 2	102. 8	105.3	143. 2	108.5	100.7	101.6	-0. 7	11.9	-0.9	-0. 6	-1.8	1.9	-1.5
2001/1-12. 2002/1-12.	104. 0 102. 5	87. 5 93. 1	101. 8 100. 7	104. 1 102. 6	130. 8 121. 7	106. 7 104. 0	100. 1 98. 8	101. 7 101. 2	-1. 0 -1. 4	6.4	-1. 0 -1. 1	-1. 1 -1. 5	-8. 7 -6. 9	-1. 7 -2. 5	-0. 6 -1. 3
2002/1-12.	102. 5	93. 1	100. 7	102. 6	113. 2	104. 0	98.8	101. 2		0.4	-0.3	-1. 5	-0. 9 -7. 0	-2. 5 -1. 8	0.0
2003/1-12.	101. 4	93.5	100. 4	101. 5	105.7	102. 1	98.8	100. 8	-1. 0 -0. 8	-0.0	0.0	-0.8	-7. 0 -6. 7	-1. 8	1.0
2005/1-12.	100. 7	100.0	100. 4	100. 0	100.0	100.0	100.0	100. 3	-0. 7	7.0	-0.4	-0. 8	-5.4	-1. 0	0. 2
2005/1-12.	99.7	110. 3	100. 0	99. 6	94.1	99. 6	100.0	99. 5	-0.7	10.3	0. 3	-0. 7	-5. 4 -5. 9	-0.4	1.8
2007/1-12.	99.0	117. 0	100. 4	98. 8	88.5	99. 4	102.7	98.8	-0.7	6.1	0.1	-0.7	-5.9	-0.3	0.8
2008/1-12.	99.2	109.5	100. 4	99. 1	82.7	99. 5	106.8	98. 7	0.7	-6.4	1.6	0.7	-6.6	0. 3	4.0
2009/1-12.	96.8	96. 5	102. 0	96. 8	74.4	98. 5	103. 2	97. 8	-2. 4	-11.9	-1.6	-2. 4	-10.0	-1. 0	-3. 4
2010/1-12.	95.1	95. 9	99. 2	95. 1	65. 1	96. 5	103.1	97.3	-1. 7	-0.6	-1. 2	-1. 7	-12.5	-2. 1	-0.1
2011/1-12.	94.4	94. 6	99.0	94. 4	58.0	95. 0	105.5	96. 9	-0.8	-1.4	-0.3	-0.8	-10.9	-1.5	2. 4
2012/1-12.	93.8	95. 9	99.0	93. 8	55. 4	94. 0	106. 2	96. 4	-0.6	1.4	0.0	-0.6	-4.5	-1. 1	0.6
*暦年デフレー	ター原系列=	(名目原系列	/ 実質原系列												

<sup>―</sup>タ―原系列=(名目原系列 / 実質原系列

名目暦年 名目暦年(前年比) 名目暦年 (寄与度) 暦年デフレーター 暦年デフレーター (前年比)

寄与度= (当年の実数-前年の実数) - 前年の国内総生産(支出側)×100 \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

### Ⅲ. 形態別総固定資本形成

Gross fixed capital formation classified by type

実質原系列 (単位:2005曆年連鎖価格、10億円) **実質原系列(前年同期比)** (単位:%) 実質原系列(寄与度) (単位:%)

J ( J C 10) ( )	1400						110 (10 (8) 1)	人又		1 1-27436	-,			(年位:70)	~ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						(+11.70)
Real (origina	al series)				(Billio	ns of Chained	(2005) Yen)	Changes fr	om the previ			series)		(%)	Contributio		jes in Real G		series)		(%)
		形!	態別総固定資本 T	形成					形!	態別総固定資本: T	<b>形成</b>					形!	態別総固定資本 <del>]</del>	形成			
		住宅以外の				40.75			住宅以外の				AD 200 1 W4 - D			住宅以外の					
	住宅	建物及び	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	住宅	建物及び	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	住宅	建物及び	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		構築物		16E 17A DX 10H 10F	, , , , , , ,		江岸 阳岩 加		構築物		19克 17基 0.2 19H 可扩			11年前49加		構築物		192 193 0又 198 可	, , , , , , ,		1工/年 00 48 /01
		Gross Fit	ed Capital Formati	on by Type	1				Gross Fix	ed Capital Formati	on by Type					Gross Fix	xed Capital Formation	on by Type			
				T		1					, .,,,		1			I		, .,,,-		1	
							Of Which							Of Which							Of Which
	Residential	Other Buildings	Transport	Other	Computer	Gross Capital Formation	Change in	Residential	Other Buildings	Transport	Other	Computer	Gross Capital Formation	Change in	Residential	Other Buildings	Transport	Other	Computer	Gross Capital Formation	Change in
	Investment	and Structures	Equipment	Machinery and Equipment etc.	Software	romauon	Inventories	Investment	and Structures	Equipment	Machinery and Equipment etc.	Software	romation	Inventories	Investment	and Structures	Equipment	Machinery and Equipment etc.	Software	romation	Inventories
2000/ 1- 3.	5, 012. 8	12, 060. 1	2, 356. 7	10, 637. 9	2, 392. 4	28, 549. 2	-4, 065. 3	4. 1	-7.2	-3.6	8. 2	13. 5	2.9	***	0. 2	-0.8	-0.1	0.8	0.2	0.7	0.4
4- 6.	5, 237. 1	10, 401. 1	1, 678. 7	7, 663. 3	1, 334. 9	28, 493. 7	2, 277. 2	-1. 1	-4.8	5.0	-0.1	30.9	3.5	***	-0.0	-0.5	0.1	-0.0	0.3	0.8	1.0
7- 9.	5, 463. 6	11, 050. 3	1, 938. 2	9, 275. 1	2, 066. 6	28, 903. 4	-867. 9	-4.9	-3.2	5.8	6.4	29.8	4.7	***	-0.2	-0.3	0.1	0.5	0.4	1.1	0.7
10-12.	5, 405. 1	12, 515. 0	2, 037. 2	9, 243. 6	1, 578. 3	32, 824. 7	2, 235. 4	2.5	-5.0	6.6	4.2	35. 5	3.7	***	0.1	-0.5	0.1	0.3	0.3	1.0	0.7
2001/ 1- 3.	5, 042. 7	11, 219. 3	2, 546. 7	11, 337. 8	2, 744. 6	29, 883. 7	-3, 272. 3	0.6	-7.0	8. 1	6.6	14. 7	4.7	***	0.0	-0.7	0.2	0.7	0.3	1, 1	0.7
4- 6.	4, 828. 0	9, 834. 0	1, 999. 7	7, 868. 0	1, 521. 2	28, 474. 0	2, 476. 1	-7. 8	-5.5	19. 1	2.7	14. 0	-0. 1	***	-0.3	-0.5	0.3	0. 2	0.2	-0.0	0.2
7- 9.	5, 164. 5	10, 485. 1	2, 180. 7	8, 969. 9	2, 305. 9	28, 087. 4	-1, 065. 9	-5. 5	-5.1	12. 5	-3.3	11.6	-2. 8	***	-0.2	-0.4	0.2	-0.3	0.2	-0.7	-0.2
10-12.	5, 019. 3	11, 484. 9	2, 013. 7	8, 232. 9	1, 787. 6	30, 366. 5	1, 993. 8	-7. 1	-8.2	-1.2	-10. 9	13. 3	-7. 5	***	-0.3	-0.8	-0.0	-0. 9	0.2	-2.0	-0.2
2002/ 1- 3.	4, 640. 3	10, 732. 8	2, 565. 4	9, 563. 0	2, 988. 0	26, 156. 5	-4, 509. 4	-8.0	-4.3	0.7	-15. 7	8. 9	-12.5	***	-0.3	-0.4	0.0	-1.6	0.2	-3.1	-1.0
4- 6.	4, 744. 5	9, 382. 5	1, 858. 5	6, 791. 9	1, 723. 2	25, 768. 4	1, 404. 9	-1.7	-4.6	-7. 1	-13. 7	13. 3	-9.5	***	-0.1	-0.4	-0.1	-1.0	0.2	-2.3	-0.9
7- 9.	5, 085. 7	9, 782. 4	2, 259. 7	8, 339. 9	2, 370. 4	26, 864. 2	-992. 9	-1.5	-6. 7	3.6	-7.0	2.8	-4. 4	***	-0.1	-0.6	0.1	-0.6	0.1	-1.0	0.1
10-12.	4, 855. 4	11, 230. 0	2, 289. 7	8, 038. 4	1, 881. 9	30, 113. 4	2, 003. 6	-3.3	-2.2	13. 7	-2.4	5. 3	-0.8	***	-0.1	-0.2	0.2	-0. 2	0.1	-0.2	0.0
2003/ 1- 3.	4, 490. 7	10, 545. 2	2, 634. 5	9, 605. 6	3, 009. 4	26, 591. 3	-3, 846. 2	-3. 2	-1.7	2. 7	0.4	0.7	1.7	***	-0.1	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5
4- 6.	4, 568. 1	9, 087. 3	2, 150. 1	7, 220. 9	1, 803. 7	26, 529. 9	1, 774. 3	-3. 7	-3.1	15. 7	6.3	4. 7	3.0	***	-0.1	-0.2	0. 2	0.4	0.1	0.6	0.3
7- 9.	5, 069. 1	9, 230. 0	2, 430. 5	8, 369. 4	2, 492. 6	27, 599. 3	-40. 3	-0.3	-5. 6	7. 6	0.4	5. 2	2.7	***	-0.0	-0.4	0.1	0.0	0.1	0.6	0.8
10-12.	4, 835. 7	10, 562. 0	2, 339. 0	8, 626. 2	2, 032. 7	30, 021. 1	1, 682. 1	-0.4	-5.9	2. 2	7.3	8.0	-0.3	***	-0.0	-0.5	0.0	0.5	0.1	-0.1	-0.2
2004/ 1- 3.	4, 534. 6	10, 229. 6	2, 816. 0	10, 085. 4	3, 199. 2	27, 964. 7	-2, 981. 4	1.0	-3.0	6.9	5.0	6.3	5. 2	***	0.0	-0.3	0.1	0.4	0.1	1.1	0.7
4- 6.	4, 653. 5	8, 694. 8	2, 037. 9	7, 457. 8	1, 896. 8	27, 039. 1	2, 263. 2	1.9	-4.3	-5. 2	3.3	5. 2	1.9	***	0.1	-0.3	-0.1	0. 2	0.1	0.4	0.4
7- 9.	5, 082. 4	8, 817. 9	2, 422. 2	8, 902. 3	2, 447. 1	28, 008. 0	232. 2	0.3	-4.5	-0.3	6.4	-1.8	1.5	***	0.0	-0.3	-0.0	0.5	-0.0	0.3	0.2
10-12.	4, 946. 7	9, 713. 1	2, 240. 5	9, 102. 7	2, 073. 9	30, 552. 2	2, 428. 6	2.3	-8.0	-4.2	5.5	2.0	1.8	***	0.1	-0.6	-0.1	0.4	0.0	0.4	0.6
2005/ 1- 3. 4- 6.	4, 552. 5 4, 484. 5	9, 262. 0 8, 190. 3	2, 924. 4	11, 240. 2	3, 229. 9 1, 901. 7	27, 859. 9	-3, 406. 7	0.4	-9.5	3.8	11.4	1.0	-0.4	***	0.0	-0.8	0.1	0.9	0.0	-0.1	-0.3
4- 6. 7- 9.	4, 484. 5	8, 043. 0	2, 192. 2 2, 555. 6	8, 382. 4 10, 157. 0	2, 597. 5	27, 572. 3 28, 200. 8	2, 449. 7 -138. 1	-3. 6 -2. 2	-5. 8 -8. 8	7. 6 5. 5	12.4	0.3	2. 0 0. 7	***	-0.1	-0. 4 -0. 6	0.1	0. 7 1. 0	0.0	0. 4 0. 2	0. 1 -0. 3
7- 9. 10-12.	4, 971. 7	8, 587. 8	2, 335. 6	9, 842. 9	2, 597. 5	29, 593. 6	1, 744, 8	-2. 2	-0.0	6.4	14.1	6.1	-3. 1	***	-0.1 -0.0	-0. 6	0.1	0.6	0.1	-0.7	-0. 3
2006/ 1- 3.	4, 595. 8	8, 943. 6	3, 093. 9	11, 868. 4	3, 243. 7	28, 507. 6	-3, 221. 3	1.0	-3.4	5.8	5. 6	0.4	2.3	***	0.0	-0. 9	0.1	0. 6	0.0	0.5	0.1
4- 6.	4, 522. 4	8, 042. 9	2, 114. 2	8, 814. 3	1, 937. 2	27, 054. 0	1, 621. 3	0.8	-1.8	-3.6	5. 0	1.9	-1.9	***	0.0	-0.3	-0.1	0. 3	0.0	-0.4	-0.7
7- 9	4, 948. 5	7, 967. 3	2, 114. 2	10, 158. 9	2, 552. 6	28, 027. 2	-111.2	-0.5	-0.9	-2.3	0.0	-1. 7	-0.6	***	-0.0	-0.1	-0.1	0.4	-0.0	-0.4	0.0
10-12.	4, 922. 4	8, 713. 5	2, 497. 7	10, 646. 8	2, 202. 7	30, 714. 0	1, 741. 9	-0.5	1.5	4.8	8. 2	3.5	3.8	***	-0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.1	-0.0
2007/ 1- 3.	4, 551. 2	9. 181. 0	2, 993. 3	12, 919. 1	3, 245. 0	30, 714. 0	-2, 712. 1	-1. 0	2.7	-3. 3	8.9	0.0	5.7	***	-0.0	0.1	-0.1	0. 8	0. 0	1.3	0.0
4- 6.	4, 426. 1	7, 880. 1	2, 080, 3	9, 218. 1	1, 952. 2	27, 873. 3	2, 188. 7	-2. 1	-2.0	-1.6	4.6	0.8	3.0	***	-0.1	-0.1	-0.0	0.4	0.0	0.7	0.5
7- 9.	4, 383, 6	8, 196, 0	2, 291. 6	10, 466. 8	2, 534. 2	27, 914. 6	-35. 6	-11. 4	2. 9	-8. 2	3.0	-0.7	-0. 4	***	-0.4	0. 2	-0. 2	0.3	-0.0	-0.1	0.1
10-12.	3, 756, 8	9, 165, 9	2, 384. 0	10, 578. 8	2, 179. 9	30, 365. 1	2, 181. 1	-23. 7	5. 2	-4. 6	-0.6	-1.0	-1. 1	***	-0.9	0.4	-0.1	-0.0	-0.0	-0.3	0.4
2008/ 1- 3.	3, 656. 3	9, 176. 4	3, 017. 8	13, 131. 4	3, 196. 4	29, 510. 3	-2, 544. 0	-19. 7	-0.1	0.8	1.6	-1.5	-2. 1	***	-0.8	-0.0	0.0	0. 2	-0.0	-0.5	0.1
4- 6.	3, 785. 5	7, 390. 8	2, 163. 9	9, 179. 3	2, 082. 6	27, 149. 9	2, 372. 0	-14. 5	-6. 2	4. 0	-0.4	6. 7	-2. 6	***	-0.5	-0.4	0.1	-0.0	0.1	-0.6	0. 2
7- 9.	4, 252. 4	7, 567. 4	2, 364. 8	10, 342. 8	2, 558. 0	26, 857. 7	-270. 1	-3.0	-7.7	3. 2	-1.2	0.9	-3.8	***	-0.1	-0.5	0.1	-0.1	0.0	-0.8	-0.2
10-12.	4, 270. 0	7, 814. 4	2, 120. 0	9, 481. 7	2, 210. 1	29, 303. 0	3, 240. 0	13.7	-14.7	-11.1	-10.4	1.4	-3.5	***	0.4	-1.1	-0.2	-0.8	0.0	-0.8	0.8
2009/ 1- 3.	3, 709. 8	8, 364. 3	2, 283. 3	11, 226. 5	3, 048. 0	25, 040. 9	-3, 483. 4	1.5	-8.9	-24. 3	-14.5	-4. 6	-15. 1	***	0.0	-0.7	-0.6	-1.4	-0.1	-3.5	-0.8
4- 6.	3, 266. 7	7, 277. 4	1, 698. 6	7, 196. 0	2, 039. 0	21, 926. 5	285. 3	-13. 7	-1.5	-21.5	-21.6	-2.1	-19. 2	***	-0.4	-0.1	-0.4	-1.6	-0.0	-4. 3	-1.8
7- 9.	3, 283. 5	7, 586. 3	2, 024. 6	8, 345. 6	2, 374. 4	21, 848. 5	-1, 790. 0	-22. 8	0.2	-14.4	-19.3	-7. 2	-18. 7	***	-0.8	0.0	-0.3	-1.6	-0.2	-4. 1	-1.3
10-12.	3, 188. 9	8, 269. 9	2, 351. 6	8, 140. 8	2, 143. 7	24, 275. 3	49.5	-25. 3	5.8	10.9	-14.1	-3.0	-17. 2	***	-0.9	0.4	0.2	-1.0	-0.1	-4.1	-2.7
2010/ 1- 3.	3, 072. 6	8, 353. 1	2, 818. 4	10, 167. 7	2, 920. 9	23, 703. 3	-3, 622. 2	-17. 2	-0.1	23. 4	-9.4	-4. 2	-5. 3	***	-0.5	-0.0	0.5	-0.8	-0.1	-1.1	-0.1
4- 6.	3, 011. 9	7, 060. 5	2, 070. 1	7, 290. 0	2, 076. 5	22, 919. 0	1, 275. 7	-7. 8	-3.0	21.9	1.3	1.8	4.5	***	-0.2	-0.2	0.3	0.1	0.0	0.9	0.9
7- 9.	3, 294. 1	7, 444. 5	2, 167. 6	8, 991. 2	2, 462. 2	24, 511. 9	82. 0	0.3	-1.9	7. 1	7.7	3.7	12. 2	***	0.0	-0.1	0.1	0.5	0.1	2.3	1.6
10-12.	3, 448. 6	7, 850. 1	2, 064. 3	8, 812. 0	2, 212. 3	26, 138. 1	1, 649. 1	8. 1	-5.1	-12. 2	8.2	3. 2	7.7	***	0. 2	-0.4	-0.2	0.5	0.1	1.5	1.3
2011/ 1- 3.	3, 279. 9	8, 310. 8	2, 264. 9	10, 758. 3	2, 778. 9	23, 884. 1	-3, 413. 9	6. 7	-0.5	-19.6	5.8	-4. 9	0.8	***	0. 2	-0.0	-0.5	0.4	-0.1	0. 2	0.2
4- 6.	3, 118. 6	6, 922. 0	1, 687. 1	7, 754. 7	1, 981. 6	21, 965. 3	392. 9	3. 5	-2.0	-18.5	6.4	-4. 6	-4. 2	***	0. 1	-0.1	-0.3	0.4	-0.1	-0.8	-0.7
7- 9.	3, 535. 8	7, 047. 4	2, 188. 1	9, 259. 5	2, 356. 7	24, 011. 9	-412.0	7. 3	-5.3	0.9	3.0	-4. 3	-2. 0	***	0. 2	-0.3	0.0	0. 2	-0.1	-0.4	-0.4
10-12.	3, 532. 4	7, 762. 5	2, 549. 4	9, 489. 4	2, 208. 6	26, 220. 9	591.8	2.4	-1.1	23. 5	7.7	-0. 2	0.3	***	0.1	-0.1	0.4	0.5	-0.0	0.1	-0.8
2012/ 1- 3.	3, 260. 4	8, 289. 3	3, 198. 6	11, 341. 0	2, 869. 0	25, 603. 7	-3, 170. 4	-0.6	-0.3	41. 2	5.4	3. 2	7. 2	***	-0.0	-0.0	0.8	0.4	0.1	1.4	0.2
4- 6.	3, 234. 2	7, 142. 1	2, 515. 5	8, 140. 2	2, 035. 7	23, 828. 1	589. 6	3. 7	3. 2	49.1	5. 0	2.7	8.5	***	0.1	0.2	0.7	0.3	0.0	1.6	0.2
7- 9.	3, 571. 7	7, 390. 6	2, 519. 9	9, 487. 2	2, 418. 2	24, 717. 1	-713.8	1.0	4. 9	15. 2	2. 5	2.6	2.9	***	0.0	0.3	0.3	0. 2	0.1	0.6	-0.3
10-12.	3, 723. 8	8, 077. 7	2, 520. 1	9, 264. 3	2, 083. 5	26, 546. 4	689.3	5. 4	4.1	-1.1	-2.4	-5.7	1. 2	***	0.2	0.3	-0.0	-0.2	-0.1	0.3	0.1
2013/ 1- 3.	3, 557. 9	8, 372. 7	3, 027. 0	11, 230. 0	2, 913. 8	25, 586. 7	-3, 449. 6	9.1	1.0	-5. 4	-1.0	1.6	-0. 1	***	0.3	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.0	-0.2

<sup>\*</sup>国内終生産(支出側)に対する寄与度 \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

#### 実質季節調整系列

#### (単位:2005曆年連鎖価格、10億円) **実質季節調整系列(前期比)**

#### (単位:%) **実質季節調整系列(寄与度)**

The image   The	夫貝字即	小闹雏才	ミグリ			(単位:20	05暦年連鎖価	I格、IU億円)	天貝子	即調金力	たづり (月リナ	AlTC)			(単位:%)	天貝子	即調金力	ドクリ(可・	<b>子</b> 段)			(単位∶%
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Real (seasor	ally adjuste	ed series)			(Billion	ns of Chained	(2005) Yen)	Changes fro	m the previou	ıs quarter (Re	al: seasonally	adjusted sei	ries)	(%)	Contribution	ns to Chang	jes in Real G	DP (season	ally adjusted	l series)	(%
Control Cont			₩s1	態別総固定資本	形成					形!	態別総固定資本	形成					形!	態別総固定資本	形成			
Property   Property		住宅	建物及び	輸送用機械		コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成		住宅	建物及び	輸送用機械		コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成		住宅	建物及び	輸送用機械		コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増2
The content			Gross Fin	red Canital Formatio	on by Tyne					Gross Fix	ad Canital Formati	on by Type					Gross Fix	vad Canital Formati	on by Type			
Number   N			Gross Fit	ed Capital Formati	on by Type	1	-			Gross Fit	ed Capital Formati	on by Type		1	1		Gross Fit	xed Capital Formati	on by Type	T	1	
Number   N															1							
					Machinery and			Change in				Machinery and			Change in				Machinery and	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
1-12   20   20   36   3   5   5   5   3   7   500   9   5   6   7   700   11   700   1   7.00   1   1.00   0.2															***					0. 2	0. 9	0.
19-12   27-27-8   45-58-7   47-38-																				0. 1	0. 1	0.
2801   1-3	,																			0.1	-0. 2	-0.
																				0. 0 -0. 0	0. 5 0. 5	0.
1-10   10,68   10,48   10,58   10,58   10,58   10,58   10,58   11,44   18,58   14,48   14,58   14,48   14,58   14,48   14,58   14,48   14,58   14,48   14,58   14,48   14,58   14,48   14,58   14,48																				-0. 0 0. 0	-0.8	0. 0.
Doll   19,944												1			1					0.0	-0. 8	-0.
2007    -1   -1   -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1     -1																				0.1	-0. 9	0.1
4-6   19,524 2   41,173 8   8,555 8   32,116   5   0.02 9   107,775   2.420 6   0.5   -0.8   -0.2   -1.7   2.4   -0.2										1							i —			0.0	-0.7	-0.
Fig.   19,303   9, 40,86.8   9, 114 0   33,185   7, 807   6   100,322   2-1301   0-2   0-8   0-7   5.5   3.3   0-8   1.5   0.5   0-10   0-1			1 '			1 '						1	1				1	1		0.0	-0.0	0.
Delta   18,88.6   17,08.7   18,98.6   17,08.7   18,98.6   17,08.7   18,98.6   17,08.7   18,98.6   17,08.7   18,98.6   17,08.7   18,98.6   17,08.7   18,98.6   18,98.															***					-0.0	0. 3	0.
4-6. 18,806.4 3,900.2 4 9,902.3 33,964.8 9,315.8 111,024.3 -788.3 1 -78.3 1 -79.5 1 -2.2 1 -2.2 -2.2 -2.2 -2.2 0.8 ***********************************	10-12.	18, 984. 5	41, 206. 3	9, 533. 5		9, 023. 1	111, 071. 4	-182. 0	-2. 0	0.8	4. 6	-1.1	0. 7	1.6	***	-0. 1	0.1	0. 1	-0. 1	0.0	0.4	0.
To   19, 307   38, 713   9, 746   23, 469, 0   9, 500   6   11, 506   4   12, 201   1   2.2   -2.2   -2.4   -1.4   2.0   0.8   ***********************************			1 '			1 '						1	-0. 2				1	1	1	-0.0	-0.4	-0.
DOI:   10.848.8   39.156.0   9.781.4   35.127.2   9.089.9   17.056.0   -870.5   -870.5   -2.4   1.1   0.3   5.0   1.1   0.1															1					0. 1	0. 4	0.
2904   1-3   18,922   4   39,014   4   9,501   1   34,881   8   9,666   3   12,881   8   2,103   8   4   6   19,221   37,050   8   9,746   34,884   4   9,713   212,671   2   12,671   2   10,34   6   19,252   38,411   3   9,371   37,092   8   9,845   118,847   8   2,011   7   0.2   -1.6   2.5   2.1   -3.1   0.7   -1.0   ****   0.0   -0.1   0.0   0.1   10-12   19,252   38,411   3   9,371   37,092   8   9,845   118,847   8   2,599   4   -3.5   3.6   1.1   -2.4   ****   -0.0   -0.1   0.0   0.1   0.2   4   4   6   8   8   6   8   5   38,412   9   39,40   3   31,40   1   1   1   1   1   1   1   1   1															1					0.0	0. 2	0.
4-6   19, 321   37, 636   5   9, 444   6   34, 984   9, 713   2   112, 671   2   1, 334   6   2   1   -3.5   -0.3   1.2   0.7   -1.0   -0.0   -0.1   -0.3   -0.0   0.1													1. 1							0.0	0.0	-0.
P-9						1 '						1	1							0.0	0.4	0.
10-12   19.235 Z												1	1			0. 1			1	0. 0 -0. 1	-0. 2 0. 2	-0.
100   100	,																			0.1	0. 2	0. 0.
4-6																				0. 0	-0.6	-0. (
To   10   12   19   14   18   19   10   13   18   12   18   19   19   19   19   19   18   18																				-0.0	0. 6	0.4
10-12   19, 184.5   32, 613.2   9, 30.0   40, 20.1   9, 847.3   11, 646.1   104.5   1.0   -3.5   -3.3   -1.7   -1.7   -2.7   ****   0.0   -0.3   -0.1   -0.2   0.0   -0.3   -0.1   -0.2   -0.5   -0.	7- 9.														***					0. 1	-0. 1	-0.
	10-12.														***					-0.0	-0.6	-0.
1-9   18, 965   33, 463, 6   10, 997, 7   41, 033, 0   9, 891, 0   114, 220, 2   676, 1   0, 5   -3, 3   2, 5   -0, 8   0, 9   0, 6   ***   0, 0   -0, 2   0, 1   -0, 0   -0											4.9		0.6			-0.0				0.0	0.3	-0.
10-12   19.044 4   33.376 5   10.334 0   43.897 8   10.077 2   116.712   261.2   0.4   -0.3   2.3   6.2   1.9   2.2   ****   -0.0   -0.0   0.0   0.5	4- 6.	18, 870. 7	34, 602. 6	9, 851. 3	41, 372. 6	9, 801. 9	113, 593. 2	-715. 3	-1. 1	3. 2	-5.5	2. 5	-1. 0	0.3	***	-0.0	0. 2	-0.1	0. 2	-0.0	0.1	-0.
2007   1 - 3   18,830.4   34,107.1   10,088.8   43,646.7   10,032.7   118,778.8   1,592.0   -1.1   2.2   -2.4   0.1   -0.4   1.8   ***   -0.0   0.2   -0.0   0.0   -0.1   -0.4   -0.1   -0.0   -0.1	7- 9.													0. 6					-0. 1	0.0	0.1	0. 3
																				0.0	0. 5	-0.
7-9												1			1					-0.0	0.4	0.
10-12															1					-0. 1	-0.3	0.
2008/1-3  15,069.6  33,937.8  10,211.5  44,118.5  10,050.7  115,717.7  1,777.3  4.0  -3.6  4.6  1.6  2.0  0.2  ****   0.1  -0.3  0.1  0.1    -0.5  -0.0  -0.2    -0.5    -1.3  15,069.6  33,037.8  31,063.5  31,564.5  9,667.0  41,062.5  31,664.5  31,665.5  31,665.5  31,665.5  31,665.5  31,665.5  31,665.5  31,665.5  31,665.5  31,666.5																				0.0	-0.6	-0.
4-6. 15, 868.9 32, 086.3 10, 073.6 43, 471.3 10, 138.9 114, 062.5 3, 087.2 7-9. 16, 418.5 31, 584.5 9, 687.0 41, 764.2 10, 044.2 109, 445.5 -174.8 3.5 -1.6 -3.8 -3.9 -0.9 -4.0 *** 0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.3 10-112. 16, 444.5 30, 142.5 8, 592.0 13, 583.6 19, 9, 83.9 12 9, 9, 843.2 110, 934.6 6, 643.8 0.2 -4.6 -11.3 -6.7 -2.0 1.4 *** 0.0 -0.3 -0.2 -0.5 10, 9, 115.7 31, 633.2 7, 902.5 34, 268.1 9, 725.2 92, 922.8 -4, 829.3 -10.0 0.5 2.5 1.8 -8.9 -0.4 -6.2 *** -0.3 0.2 -0.2 -0.3 -0.7 7-9. 12, 715.2 31, 633.3 8, 318.9 33, 585.7 9, 938.5 2 89, 663.5 -64.80 0.5 -7.86.2 -3.6 0.9 13.9 -0.4 0.3 1.1 *** 0.1 -0.1 0.1 0.2 -0.0 1.1 0.1 0.2 -0.0 0.1 1.0 1.2 12, 253.0 31, 191.1 9, 473.7 33, 436.1 9, 414.2 90, 648.6 -5, 786.2 -3.6 0.9 13.9 -0.4 0.3 1.1 *** 0.1 -0.1 0.1 0.2 -0.0 0.1 1.0 1.2 12, 769.2 31, 059.5 8, 925.1 36, 111.0 9, 747.7 99, 702.9 735.0 0.8 1.3 -7.2 3.9 -0.2 2.8 *** 0.0 0.1 -0.1 0.3 1.1 0.1 0.1 0.2 -0.0 0.1 1.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 1.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 1.1 0.1 0.2 0.0 0.1 1.1 0.1 0.2 0.0 0.1 1.1 0.1 0.2 0.0 0.1 1.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1															-					-0. 0 0. 0	0. 3	-0.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															1					0.0	-0.3	0.1
10-12   16,444.5   30,142.5   8,592.0   38,967.2   9,843.2   110,934.6   6,643.8   0.2   -4.6   -11.3   -6.7   -2.0   1.4   ***   0.0   -0.3   -0.2   -0.5     2009/1 - 3   15,247.2   30,862.5   7,760.0   37,621.4   9,763.3   99,064.9   -2,510.1   -7.3   2.4   -9.7   -3.5   -0.8   -10.7   ***   -0.3   0.2   -0.2   -0.3     -0.2   -																				-0.0	-0.9	-0.
2009/1-3.   15,247.2   30,862.5   7,760.0   37,621.4   9,763.3   99,064.9   -2,510.1   -7.3   2.4   -9.7   -3.5   -0.8   -10.7   ***   -0.3   0.2   -0.2   -0.3   -0.7   -0.5   -0.7   -0.5   -0.8   -10.7   -0.5																				-0.0	0.3	1.
7- 9, 12, 715, 2 31, 643, 3 8, 318, 9 33, 585, 7 9, 385, 2 89, 663, 5 -6, 468, 0 10-12, 12, 253, 0 31, 919, 1 9, 473, 7 33, 436, 1 9, 414, 2 90, 648, 6 -5, 786, 2 2010/1-3, 12, 603, 608, 5 9, 619, 9 473, 7 7 33, 436, 1 9, 414, 2 90, 648, 6 -5, 786, 2 2010/1-3, 12, 603, 608, 5 9, 619, 9 473, 7 7 33, 436, 1 9, 414, 2 90, 648, 6 -5, 786, 2 2010/1-3, 13, 240, 9 30, 583, 4 7, 717, 5 9, 769, 8 96, 952, 1 -827, 5 0.5 -0.5 0.1 1, 9 2, 7 3, 4 *** 0.0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0																				-0.0	-2. 5	-2.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4- 6.	13, 715. 7	31, 633. 2	7, 902. 5	34, 268. 1	9, 725. 2	92, 922. 8	-4, 829. 3	-10.0	2. 5	1.8	-8. 9	-0.4	-6. 2	***	-0. 3	0. 2	0.0		-0.0	-1.3	-0.
2010/ 1 - 3   12,603.6   30,810.5   9,608.0   34,122.1   9,511.6   93,758.6   -2,984.2   4-6.   12,671.2   30,669.5   9,619.9   34,771.7   9,769.8   96,952.1   -827.5   0.5   -0.5   0.1   1.9   2.7   3.4   ***   0.0   -0.0   0.0   0.1   1.9   1.2   1.2   1.2   1.3   2.3   2.3   3.6   3.4   3															1					-0.1	-0.7	-0.4
4-6. 12,671.2 30,669.5 9,619.9 34,771.7 9,769.8 96,952.1 -827.5 0.5 -0.5 0.1 1.9 2.7 3.4 *** 0.0 -0.0 0.1 -0.1 0.3 10-12. 13,238.2 30,369.3 8,304.9 36,113.8 9,653.8 98,765.1 713.0 3.7 -2.2 -6.9 0.0 -1.0 -0.9 *** 0.0 0.1 -0.1 0.0 2.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0			1	<del> </del>									<del> </del>				•			0.0	0. 2	0.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1 '			1 '						1	1		1				1	0.0	0.6	0. (
10-12   13, 238 2   30, 369 3   8, 304 9   36, 113 8   9, 653, 8   98, 765 1   713 0   3.7   -2.2   -6.9   0.0   -1.0   -0.9   ***   0.1   -0.1   -0.1   0.0   0.0   -1.0   -0.9   -0.0   -1.0   -0.9   -0.0   -0.			1							1									1	0.1	0.6	0.
2011/ 1-3   13,440.9   30,583.4   7,717.5   36,231.2   9,124.8   94,894.9   -2,449.3   4-6   13,132.0   30,013.2   7,834.2   36,891.7   9,284.2   92,887.6   -4,087.5   -2.3   -1.9   1.5   1.8   1.7   -2.1   ****   -0.1   -0.1   0.0   0.1   -0.1   0.0   0.1   -0.1   0.0   0.1   -0.1   0.2   4.8   ****   -0.0   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.2   0.1   -0.1   0.3   -5.5   -3.9   ***   -0.1   -0.1   0.2   -0.1   -0.1   0.2   -0.1   -0.1   0.2   -0.1   -0.1   0.2   -0.1   -0.1   0.2   -0.1   -0.1   0.2   -0.1   -0.1   0.2   -0.1   -0.1   0.2   -0.1   -0															1		1		1	-0. 0 -0. 0	0. 6 -0. 2	0.: -0.
4-6. 13, 132. 0 30, 013. 2 7, 834. 2 36, 891. 7 9, 284. 2 92, 887. 6 -4, 087. 5 7-9, 13, 711. 8 29, 538. 0 9, 017. 6 37, 250. 9 9, 303. 0 97, 378. 1 -1, 328. 0 4. 4 -1. 6 15. 1 1. 0 0. 2 4. 8 **** 0.1 -0.1 0.2 0.1 1. 1. 1. 0 0. 2 0.1 1. 1. 1. 1. 0 0. 2 0.1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1													1.0							-0. 0 -0. 1	-0. 2	-0. -0.
7-9, 13, 711, 8 29, 538, 0 9, 017, 6 37, 250, 9 9, 303, 0 9, 3738, 1 -1, 328, 0 4, 4 -1, 6 15, 1 1, 0 0, 2 4, 8 *** 0, 1 -0, 1 0, 2 0, 1 1 0, 2 0, 2										1					1		1			0.0	-0. 6	-0. -0.
10-12   13,552 0   29,968 2   10,283 9   38,776 2   9,657.5   99,684 9   -3,476.4   -1,2   1,5   14.0   4.1   3.8   2.4   ***   -0.0   0.1   0.3   0.4     2012/1-3   13,560.1   30,491.3   10,864.5   38,293.2   9,422.8   101,133.7   -1,630.1   -1.4   1.7   5.6   -1.2   -2.4   1.5   ***   -0.1   0.1   0.1   -0.1															1					0.0	0. 4	0.
2012/1-3.   13,360.1   30,491.3   10,864.5   38,293.2   9,422.8   101,133.7   -1,630.1   -1.4   1.7   5.6   -1.2   -2.4   1.5   ***   -0.1   0.1   0.1   -															1					0. 1	0. 5	-0.
4-6, 13, 627.1 30, 951.2 11, 681.4 38, 636.0 9, 560.6 101, 084.1 -3, 135.4 2.0 1.5 7.5 0.9 1.5 -0.0 *** 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1.3 836.0 31, 034.9 10, 393.8 38, 196.8 9, 482.2 100, 481.1 -2, 576.3 1.5 0.3 -11.0 -1.1 -0.8 -0.6 *** 0.1 0.0 -0.2 -0.1 10-12, 14, 293.9 31, 163.5 10, 208.6 37, 841.5 9, 206.5 100, 287.8 -2, 954.8 3.3 0.4 -1.8 -0.9 -2.9 -0.2 *** 0.1 0.0 -0.0 -0.0 1.5 0.3 0.4 -0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1										1. 7	5. 6		-2. 4	1.5			0.1		-0. 1	-0. 1	0.3	0.
10-12. 14, 293. 9 31, 163. 5 10, 208. 6 37, 841. 5 9, 206. 5 100, 287. 8 -2, 954. 8 3. 3 0. 4 -1. 8 -0. 9 -2. 9 -0. 2 *** 0.1 0.0 -0. 0 -0. 1	4- 6.	13, 627. 1	30, 951. 2	11, 681. 4	38, 636. 0		101, 084. 1	-3, 135. 4	2. 0		7.5	0. 9	1. 5	-0.0	***	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.
															1					-0.0	-0. 1	0.
																				-0.0	-0.0	-0.1
			30, 786. 4	10, 238. 0	37, 935. 8	9, 507. 7	100, 353. 8	-3, 057. 2	2. 1	-1.2	0.3	0.2	3.3	0.1	***				0.0	0.1	0.0	-0. (

### 実質季節調整系列(年率)

##記書の記録   住宅以外の	夫貝字即	ᄞᆒᆂᅏ	: クリ (十年	<del>-</del> )				(単位:%)
住宅   住宅以外の   検送用機械   その他の   コンピュータ   投資本粉成   万ち   在得機物   日本の	Annualized r	rate of Chan				seasonally	adjusted se	ries) (%)
#報告的   接換数   接換数   接換機   を表   を表   を表   を表   を表   を表   を表   を			形態	5別総固定資本用	<b>多成</b>			
#報告的   接換数   接換数   接換機   を表   を表   を表   を表   を表   を表   を表   を								
Tensor   Provided Registration   Provided Registra			住宅以外の		7 0 11 0		かきませ	- 4
Residential   Cheer Buildings   Transport   Residential   Cheer Buildings   Transport   Repulsion   Computer   Computer   Computer   Cheer Buildings   Che		住宅	建物及び	輸送用機械			彩貝本形成	
Residential investment			構築物		100 100 IIA 188 17			LL /+- HH 12 //H
Residential investment								
Residential planes   Promission   Computer   Computer			Gross Fix	ed Capital Formation	in by Type			
Residential planes   Promission   Computer   Computer								
Residential planes   Promission   Computer   Computer								OfWhich
2000/ 1-3								Change in
A - 6		Investment	and Structures	Equipment		Software		Inventories
A - 6								
A - 6								
T-9	2000/ 1- 3.						15.0	***
10-12								
2001/ 1-3					10. 1		0. 1	
A - 6								
To   10   12   0.5   -15.4   -22.0   -20.2   7.3   -11.2   ****   2002/ 1-3   -5.5   -3.5   17.2   -11.7   2.0   -11.0   ****   4-6   2.2   -3.0   -1.0   -6.5   10.1   -0.6   ****   7-9   -3.2   -2.8   24.1   14.0   -3.2   6.0   ****   2003/ 1-3   -4.5   -6.4   -24.3   11.1   -0.6   -7.0   ****   2003/ 1-3   -4.5   -6.4   -24.3   11.1   -0.6   -7.0   ****   4-6   2.7   -8.8   59.4   13.3   14.3   7.3   ****   10-12   -9.3   4.6   1.3   21.3   4.6   0.5   ****   2004/ 1-3   11.7   -1.4   -11.0   -6.1   1.6   6.6   6.6   ****   2004/ 1-3   1.7   -1.4   -11.0   -6.1   1.6   6.6   6.6   ****   2005/ 1-3   -5.5   -14.4   21.8   15.1   4.3   -9.3   ****   2005/ 1-3   -5.5   -14.4   21.8   15.1   4.3   -9.3   ****   2005/ 1-3   -5.5   -14.4   21.8   15.1   4.3   -9.3   ****   2005/ 1-3   -2.1   11.5   21.2   17.0   13.2   -1.2   ****   2005/ 1-3   -2.1   11.5   21.2   1.5   2.2   5.9   ****   2005/ 1-3   -2.1   11.5   21.2   1.5   2.2   5.9   ****   2005/ 1-3   -2.1   11.5   21.2   1.5   2.2   5.9   ****   2005/ 1-3   -3.1   3.4   -4.4   3.6   -20.1   3.5   -4.0   3.7   2.2   ****   2005/ 1-3   -2.1   3.4   -12.7   -6.5   -6.5   -10.3   ****   2005/ 1-3   -2.1   3.4   -12.7   -6.5   -6.5   -10.3   ****   2005/ 1-3   -2.1   3.4   -12.7   -6.5   -6.5   -10.3   ****   2005/ 1-3   -2.1   3.4   -12.7   -6.5   -6.5   -10.3   ****   2005/ 1-3   -2.1   3.4   -12.7   -6.5   -6.5   -10.3   ****   2005/ 1-3   -2.1   3.4   -12.7   -6.5   -6.5   -10.3   ****   2005/ 1-3   -2.1   3.4   -12.7   -6.5   -6.5   -10.3   ****   2005/ 1-3   -2.1   3.4   -12.7   -6.5   -6.5   -10.3   ****   -12.2								
10-12								
2002/ 1- 3.								
4-6.         2. 2         -3.0         -1.0         -6.5         10.1         -0.6         ****           7-9.         -3.2         2. 8         24.1         14.0         -3.2         6.0         ****           2003/1-3         -4.5         -6.4         -24.3         11.1         -0.6         -7.0         ****           4-6.         2.7         -8.8         59.4         113.3         14.3         7.3         ****           7-9.         9.1         -8.7         -9.4         -5.6         8.2         3.2         ****           10-12.         -9.3         4.6         1.3         21.3         4.6         0.5         ****           2004/1-3.         1.7         -1.4         -11.0         -6.1         1.6         6.6         ****           7-9.         0.9         -6.1         10.5         8.5         -12.0         3.0         ****           2005/1-3.         -5.5         -14.4         21.8         15.1         4.3         4.9         ****           2005/1-3.         -5.5         -14.4         21.8         15.1         4.3         4.9         ****           2006/1-3.         -2.1         11.5								i e
T-9		0.0				2.0		
10-12								
2003/   1 - 3								
4-6         2.7         -8.8         59.4         13.3         14.3         7.3         ****           7-9         9.1         -8.7         -9.4         -5.6         8.2         3.2         ****           2004/1-3         1.7         -1.4         -11.0         -6.1         1.6         6.6         ****           4-6         8.7         -13.4         -1.1         4.8         2.8         -4.1         ****           10-12         -2.7         -6.4         -13.4         16.4         12.3         4.9         ****           2005/1-3         -5.5         -14.4         21.8         15.1         4.3         -9.3         ****           4-6         -6.3         2.3         16.0         9.5         -3.1         11.1         ****           2005/1-3         -5.5         -14.4         21.8         15.1         4.3         -9.3         ****           4-6         -6.3         2.3         16.0         9.5         -3.1         11.1         ****           2006/1-3         -2.1         11.5         2.2         17.0         13.2         2-1.2         ****           2006/1-3         -2.1         11.5         21.2								
10-12								***
2004/ 1- 3								***
4-6         8.7         -13.4         -1.1         4.8         2.8         -4.1         ****           7-9         0.9         -6.1         110.5         8.5         -12.0         3.0         ****           2005/1-3         -5.5         -14.4         21.8         15.1         4.3         -9.3         ****           4-6         -6.3         2.2         116.0         9.5         -3.1         11.1         ****           7-9         7.4         -15.3         2.2         17.0         13.2         -1.2         ****           10-12         4.1         -13.4         -12.7         -6.5         -6.5         -10.3         ****           2006/1-3         -2.1         11.5         21.2         1.5         2.2         5.9         ****           4-6.         -4.4         13.6         -20.1         10.5         2.2         5.9         ****           2007/1-3         -4.4         9.0         -9.2         0.5         -1.8         7.3         ***           4-6.         -6.6         -0.9         -14.7         -2.3         -11.9         -5.6         ****           7-931.0         4.0         -14.4	10-12.	-9.3	4. 6	1. 3	21. 3	4. 6	0.5	***
T-9	2004/ 1- 3.	1.7	-1.4	-11.0	-6. 1	1.6	6. 6	***
10-12								***
2005/   1-3.   -5.5   -14.4   21.8   15.1   4.3   -9.3   ***   4-6.   -6.3   2.3   16.0   9.5   -3.1   11.1   ***   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   ***   17.1   11.1   11.1   ***   17.1   11.1   11.1   ***   17.1   11.1   11.1   ***   17.1   11.1   11.1   ***   17.1   11.1   11.1   ***   17.1   11.1   11.1   ***   17.1   11.1   11.1   ***   17.1   11.1   11.1   ***   17.1   11.3		0. 9	-6. 1	10. 5	8. 5			***
4-6.								
T-9,								
10-12								
2006/   1 - 3								
4-6.         -4.4         13.6         -20.1         10.5         -4.0         1.2         ****           7-9.         2.0         -12.5         10.4         -3.2         3.7         2.2         ****           2007/1-3.         -4.4         9.0         -9.2         0.5         -1.8         7.3         ****           4-6.         -6.6         -0.9         -14.7         -2.3         -11.9         -5.6         ****           7-9.         -31.0         4.0         -14.4         -9.2         6.4         -10.1         ****           10-12.         -45.5         10.3         20.2         10.2         -0.7         5.5         ****           2008/1-3.         16.8         -13.8         19.6         6.8         8.3         0.6         -5.6         ****           7-9.         14.6         -6.1         -14.5         -14.8         -3.7         -15.2         ****           2009/1-3.         -26.1         9.9         -33.5         -13.1         -3.2         -36.4         ****           2009/1-3.         -26.1         10.4         7.5         -31.2         -1.6         -22.6         ****           7-9.         -26								
7-9         2.0         -12.5         10.4         -3.2         3.7         2.2         ****           2007/1-3         -4.4         9.0         -9.2         0.5         1.8         7.3         ***           4-6         -6.6         -0.9         -14.7         -2.3         -11.9         -5.6         ****           7-9         -31.0         4.0         -14.4         -9.2         6.4         -10.1         ****           2008/1-3         116.8         -13.8         19.6         6.8         8.3         0.6         ****           7-9.         14.6         -6.1         -14.5         -14.8         -3.7         -5.6         ****           7-9.         14.6         -6.1         -14.5         -14.8         -3.7         -15.2         ****           10-12.         0.6         -17.0         -38.1         -24.2         -7.8         5.6         ****           2009/1-3.         -26.1         9.9         -33.5         -13.1         -3.2         -36.4         ****           4-6.         -34.5         10.4         7.5         -31.2         -1.6         -22.6         ****           7-9.         -26.1         0.1								
10-12								
2007/ 1- 3.								
4-6, 7-9, -31, 0         -6, 6         -0, 9         -14, 7         -2, 3         -11, 9         -5, 6         ****           10-12, -45, 5         10, 3         20, 2         10, 2         -0, 7         5, 5         ****           2008/1-3, 16, 8         -13, 8         19, 6         6, 8         8, 3         0, 6         ****           4-6, 23, 0         -20, 1         -5, 3         -5, 7         3, 6         -5, 6         ****           7-9, 14, 6         -6, 1         -14, 5         -14, 8         -3, 7         -15, 2         ***           10-12, 0, 6         -17, 0         -38, 1         -24, 2         -7, 8         5, 6         ***           2009/1-3, -26, 1         9, 9         -33, 5         -13, 1         -3, 2         -36, 4         ***           7-9, -26, 1         0, 1         22, 8         -7, 7         -13, 3         -13, 3         +**           10-12, -13, 8         3, 5         68, 2         -1, 8         1, 2         4, 5         ***           2010/1-3, 11, 9         -13, 2         5, 8         8, 5         4, 2         14, 4         ***           2010/1-3, 11, 9         -13, 2         5, 8         8, 5         4, 2         14, 4		-4.4				-1.8		
7-9.         -31.0         4.0         -14.4         -9.2         6.4         -10.1         ****           2008/1-3         16.8         -13.8         19.6         6.8         8.3         0.6         ****           2008/1-3         16.8         -13.8         19.6         6.8         8.3         0.6         ****           4-6.         23.0         -20.1         -5.3         -5.7         3.6         -5.6         ****           7-9.         14.6         -6.1         -14.5         -14.8         -3.7         -15.2         ****           10-12.         0.6         -17.0         -38.1         -24.2         -7.8         5.6         ***           2009/1-3.         -26.1         9.9         -33.5         -13.1         -3.2         -36.4         ***           4-6.         -34.5         10.4         7.5         -31.2         -1.6         -22.6         ****           7-9.         -26.1         0.1         22.8         -7.7         -13.3         -13.3         ****           2010/1-3.         11.9         -13.2         5.8         8.5         4.2         14.4         ****           2010/1-3.         11.9								***
10-12								***
4-6. 23.0 -20.1 -5.3 -5.7 3.6 -5.6 ***  7-9. 14.6 -6.1 -14.5 -14.8 -3.7 -15.2 ***  2009/ 1-326.1 9.9 -33.5 -13.1 -3.2 -36.4 ***  4-634.5 10.4 7.5 -31.2 -1.6 -22.6 ***  10-1213.8 3.5 68.2 -1.8 1.2 4.5 ***  2010/ 1-3. 11.9 -13.2 5.8 8.5 4.2 14.4 ***  4-6. 2.2 -1.8 0.5 7.8 8.5 4.2 14.4 ***  4-6. 2.2 -1.8 0.5 7.8 11.3 14.3 ***  7-9. 3.1 5.2 -25.9 16.3 -0.9 11.8 ***  10-12. 15.5 -8.6 -25.0 0.0 -3.8 -3.7 ***  2011/ 1-3 6.3 2.8 -25.4 1.3 -20.2 -14.8 ***  2011/ 1-3 6.3 -2.8 -25.4 1.3 -20.2 -14.8 ***  2011/ 1-3 6.3 -2.8 -25.4 1.3 -20.2 -14.8 ***  2011/ 1-3 6.3 -2.8 -25.4 1.3 -20.2 -14.8 ***  2011/ 1-3 6.3 -2.8 -25.4 1.3 -20.2 -14.8 ***  4-6 -8.9 -7.3 6.2 7.5 7.2 -8.2 ***  7-9 18.9 -6.2 75.5 4.0 0.8 20.8 ***  10-12 -4.6 6.0 69.1 17.4 16.1 9.8 ***  2012/ 1-3 -5.5 7.2 24.6 -4.9 -9.4 5.9 ***  2012/ 1-3 -5.5 7.2 24.6 -4.9 -9.4 5.9 ***  7-9 6.3 1.1 -37.3 -4.5 -3.2 -2.4 ***  7-9 6.3 1.1 -37.3 -4.5 -3.2 -2.4 ****	10-12.			20. 2	10. 2			***
7- 9, 14.6								***
10-12								
2009/ 1- 3.         -26. 1         9. 9         -33. 5         -13. 1         -3. 2         -36. 4         ****           4- 6.         -34. 5         10. 4         7. 5         -31. 2         -1. 6         -22. 6         ****           7- 9.         -26. 1         0. 1         22. 8         -7. 7         -13. 3         -13. 3         ****           10-12.         -13. 8         3. 5         68. 2         -1. 8         1. 2         4. 5         ****           2010/1-3.         11. 9         -13. 2         5. 8         8. 5         4. 2         14. 4         ****           4- 6.         2. 2         -1. 8         0. 5         7. 8         11. 3         14. 3         ****           7- 9.         3. 1         5. 2         -25. 9         16. 3         -0. 9         11. 8         ****           10-12.         15. 5         -8. 6         -25. 0         0. 0         -3. 8         -3. 7         ****           2011/1-3         6. 3         2. 8         -25. 4         1. 3         -20. 2         -14. 8         ****           2011/1-3         6. 3         2. 8         -25. 4         1. 3         -20. 2         -14. 8         **** <tr< td=""><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	,							
4-6.         -34.5         10.4         7.5         -31.2         -1.6         -22.6         ****           7-9.         -26.1         0.1         22.8         -7.7         -13.3         -13.3         ****           2010/1-3         11.9         -13.2         5.8         8.5         4.2         14.4         ****           4-6.         2.2         -1.8         0.5         7.8         11.3         14.3         ****           7-9.         3.1         5.2         -25.9         16.3         -0.9         11.8         ****           10-12.         15.5         -8.6         -25.0         0.0         -3.8         -3.7         ****           2011/1-3.         6.3         2.8         -25.4         1.3         -0.9         11.8         ****           4-6.         -8.9         -7.3         6.2         7.5         7.2         -8.2         ****           7-9         18.9         -6.2         75.5         4.0         0.8         20.8         ****           7-9         18.9         -6.2         75.5         4.0         0.8         20.8         ****           10-12.         -4.6         6.0         69.1 <td>10 IL.</td> <td></td> <td>17.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	10 IL.		17.0					
7-9.         -26.1         0.1         22.8         -7.7         -13.3         -13.3         ***           2010/1-3         11.9         -13.2         5.8         8.5         4.2         14.4         ***           4-6.         2.2         -1.8         0.5         7.8         11.3         14.3         ***           7-9.         3.1         5.2         -25.9         16.3         -0.9         11.8         ***           10-12.         15.5         -8.6         -25.0         0.0         -3.8         -3.7         ***           2011/1-3         6.3         2.8         -25.4         1.3         -20.2         -14.8         ***           7-9.         18.9         -6.2         75.5         4.0         0.8         -3.7         ***           2011/1-3         6.3         2.8         -25.4         1.3         -20.2         -14.8         ***           7-9.         18.9         -6.2         75.5         4.0         0.8         20.8         ****           7-9.         18.9         -6.2         75.5         4.0         0.8         20.8         ****           10-12.         -4.6         6.0         6.9								
10-12								
2010/ 1-3								
4-6.         2.2         -1.8         0.5         7.8         11.3         14.3         ****           7-9.         3.1         5.2         -25.9         16.3         -0.9         11.8         ****           2011/1-3         15.5         -8.6         -25.0         0.0         -3.8         -3.7         ****           2011/1-3         6.3         2.8         -25.4         1.3         -20.2         -14.8         ****           4-6         -8.9         -7.3         6.2         7.5         7.2         -8.2         ****           7-9.         18.9         -6.2         75.5         4.0         0.8         20.8         ****           10-12.         -4.6         6.0         69.1         17.4         16.1         9.8         ****           2012/1-3         -5.5         7.2         24.6         -4.9         -9.4         5.9         ****           4-6         8.2         6.2         33.6         3.6         6.0         -0.2         ****           7-9         6.3         1.1         -37.3         -4.5         -3.2         -2.4         ****           10-12         13.9         1.7         -6.9								t
7-9.         3.1         5.2         -25.9         16.3         -0.9         11.8         ****           10-12.         15.5         -8.6         -25.0         0.0         -3.8         -3.7         ****           2011/1-3         6.3         2.8         -25.4         1.3         -20.2         -14.8         ****           4-6.         -8.9         -7.3         6.2         7.5         7.2         -8.2         ***           7-9.         18.9         -6.2         75.5         4.0         0.8         20.8         ***           10-12.         -4.6         6.0         69.1         17.4         16.1         9.8         ***           2012/1-3.         -5.5         7.2         24.6         -4.9         -9.4         5.9         ***           4-6.         8.2         6.2         33.6         3.6         6.0         0.2         ***           7-9.         6.3         1.1         -37.3         -4.5         -3.2         -2.4         ***           10-12.         13.9         1.7         -6.9         -3.7         -11.1         -0.8         ***								
10-12								
2011/1-3.         6.3         2.8         -25.4         1.3         -20.2         -14.8         ****           4-6.         -8.9         -7.3         6.2         7.5         7.2         -8.2         ****           10-12.         -4.6         6.0         69.1         17.4         16.1         9.8         ****           2012/1-3.         -5.5         7.2         24.6         -4.9         -9.4         5.9         ***           4-6.         8.2         6.2         33.6         3.6         6.0         -0.2         ***           7-9.         6.3         1.1         -37.3         -4.5         -3.2         -2.4         ***           10-12.         13.9         1.7         -6.9         -3.7         -11.1         -0.8         ***								
4-6.         -8.9         -7.3         6.2         7.5         7.2         -8.2         ***           7-9.         18.9         -6.2         75.5         4.0         0.8         20.8         ***           10-12.         -4.6         6.0         69.1         17.4         16.1         9.8         ***           2012/1-3.         -5.5         7.2         24.6         -4.9         -9.4         5.9         ***           4-6.         8.2         6.2         33.6         3.6         6.0         -0.2         ***           7-9.         6.3         1.1         -37.3         -4.5         -3.2         -2.4         ***           10-12.         13.9         1.7         -6.9         -3.7         -11.1         -0.8         ***								1
7- 9, 18.9								***
2012/1-3.     -5.5     7.2     24.6     -4.9     -9.4     5.9     ***       4-6.     8.2     6.2     33.6     3.6     6.0     -0.2     ***       7-9.     6.3     1.1     -37.3     -4.5     -3.2     -2.4     ***       10-12.     13.9     1.7     -6.9     -3.7     -11.1     -0.8     ***		18. 9						***
4- 6. 8.2 6.2 33.6 3.6 6.0 -0.2 *** 7- 9. 6.3 1.1 -37.3 -4.5 -3.2 -2.4 *** 10-12. 13.9 1.7 -6.9 -3.7 -11.1 -0.8 ***	10-12.				17. 1	16.1		***
7- 9. 6.3 1.1 -37.3 -4.5 -3.2 -2.4 **** 10-12. 13.9 1.7 -6.9 -3.7 -11.1 -0.8 ****	2012/ 1- 3.	-5. 5	7. 2	24. 6	-4. 9	-9. 4	5. 9	***
10-12. 13.9 1.7 -6.9 -3.7 -11.1 -0.8 ***								***
2013/ 1-3.   6.0   -4.0   1.2   1.0   13.7   0.3   *** * 年率表示の成長率は、実質季節調整値を用いて次式により算出した。・ 年率表示の成長率 = {(当期の実数	2013/1-3.	8.6	-4.8	1.2	1.0	13.7	0.3	***

<sup>\*</sup> 年率表示の成長率は、実質季節調整値を用いて次式により算出した。年率表示の成長率= [(当期の実数・前期の実数)の4乗-1] × 100

名目原系列

(単位:10億円) 名目原系列(前年同期比)

# (単位:%) 名目原系列(寄与度)

Nominal (ori	ginal series)						(Billion Yen)	Changes from	om the previ	ous year (No	minal: origir	nal series)		(%)	(%) Contributions to Changes in Nominal GDP (original series )					(%)	
,		形!	態別総固定資本 T	形成			أسن			態別総固定資本 T							態別総固定資本 T		,		
	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formati	on by Type					Gross Fix	ed Capital Formati	on by Type					Gross Fix	ed Capital Formati	on by Type			
						1							1							1	
	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
2000/ 1- 3.	5, 097. 8	12, 124. 3	2, 486. 1	13, 087. 7	2, 585. 1	31, 191. 7	-4, 189. 3	4. 4	-7. 1	-5.8	5. 3	13. 8	2. 1	***	0. 2	-0.7	-0.1	0. 5	0. 3	0. 5	0.4
4- 6.	5, 284. 2	10, 362. 6	1, 766. 3	9, 335. 9	1, 448. 1	30, 577. 7	2, 380. 7	-1.5	-4. 8	2. 2	-3. 1	31.5	2. 1	***	-0. 1	-0.4	0.0	-0. 2	0. 3	0.5	0.9
7- 9. 10-12.	5, 535. 0 5, 491. 9	11, 076. 8 12, 586. 0	2, 034. 8 2, 123. 8	11, 175. 2 10, 977. 2	2, 224. 5 1, 712. 2	31, 110. 6 35, 118, 5	-935. 7 2. 227. 5	-5. 0 2. 2	-3. 0 -5. 2	3.3 4.1	2.7	29. 3 36. 1	3.3 2.5	***	-0. 2 0. 1	-0.3 -0.5	0. 1 0. 1	0. 2	0.4	0.8	0. 6 0. 6
2001/ 1- 3.	5, 085. 2	11, 167. 7	2, 658. 5	13, 358. 7	2, 962. 1	31, 878. 7	-3, 353. 5	-0. 2	-7. 9	6.9	2. 1	14. 6	2. 2	***	-0. 0	-0.8	0.1	0. 2	0.3	0. 5	0.7
4- 6.	4, 847. 1	9, 730. 2	2, 078. 1	9, 157. 2	1, 619. 5	30, 001. 2	2, 569. 1	-8. 3	-6. 1	17. 7	-1.9	11.8	-1.9	***	-0. 3	-0.5	0. 2	-0.1	0. 1	-0. 5	0. 1
7- 9. 10-12	5, 135. 7 5. 013. 8	10, 296. 0 11, 327, 4	2, 262. 4 2, 085. 2	10, 362. 5 9, 336. 6	2, 453. 1 1, 899. 1	29, 372. 6 31, 614. 0	-1, 137. 0 1, 951. 9	-7. 2 -8. 7	-7. 0 -10. 0	11. 2 -1. 8	-7. 3 -14. 9	10. 3 10. 9	-5. 6 -10. 0	***	-0. 3 -0. 4	-0.6 -0.9	0. 2 -0. 0	-0. 7 -1. 2	0. 2 0. 1	-1. 4 -2. 6	-0. 2 -0. 2
2002/ 1- 3.	4, 601. 2	10, 495. 2	2, 653. 4	10, 816. 8	3, 178. 0	27, 298. 0	-4, 446. 6	-9. 5	-6.0	-0. 2	-19.0	7. 3	-14. 4	***	-0. 4	-0.5	-0.0	-2. 0	0. 2	-3. 6	-0.9
4- 6.	4, 667. 8	9, 092. 7	1, 916. 3	7, 582. 4	1, 812. 2	26, 504. 6	1, 433. 1	-3. 7	-6. 6	-7. 8	-17. 2	11.9	-11.7	***	-0. 1	-0.5	-0.1	-1. 3	0. 2	-2. 8	-0.9
7- 9. 10-12.	5, 005. 8 4, 812. 9	9, 499. 5 10, 991. 3	2, 317. 9 2, 345. 7	9, 221. 5 8, 769. 8	2, 482. 5 1, 948. 4	27, 528. 1 30, 774. 6	-999. 1 1. 906. 4	-2. 5 -4. 0	-7. 7 -3. 0	2. 5 12. 5	-11. 0 -6. 1	1. 2 2. 6	-6. 3 -2. 7	***	-0. 1 -0. 2	-0. 7 -0. 3	0. 0 0. 2	-0. 9 -0. 4	0. 0 0. 0	-1. 5 -0. 6	0. 1 -0. 0
2003/ 1- 3.	4, 433. 7	10, 292. 1	2, 677. 1	10, 336. 0	3, 119. 7	27, 125. 3	-3, 733. 3	-3. 6	-1. 9	0.9	-4. 4	-1.8	-0.6	***	-0. 1	-0. 2	0. 0	-0. 4	-0.0	-0.1	0.6
4- 6.	4, 488. 8	8, 826. 1	2, 182. 3	7, 668. 4	1, 800. 8	26, 768. 6	1, 802. 2	-3.8	-2. 9	13. 9	1.1	-0. 6	1.0	***	-0. 1	-0. 2	0. 2	0. 1	-0.0	0. 2	0.3
7- 9.	5, 007. 6 4, 801. 1	9, 022. 8 10, 379. 3	2, 461. 9 2, 351. 6	8, 851. 7 9, 000. 6	2, 489. 0 2, 033. 3	27, 759. 4 30, 086. 8	-73. 6 1, 521. 0	0. 0 -0. 2	-5. 0 -5. 6	6.2	-4.0	0. 3 4. 4	0.8	***	0. 0 -0. 0	-0. 4 -0. 5	0.1	-0.3	0. 0 0. 1	0. 2 -0. 5	0.8
10-12. 2004/ 1- 3.	4, 501. 1	10, 379. 3	2, 351. 6	10, 470. 1	3, 203. 9	28, 112. 9	-2, 962. 2	1. 6	-2. 2	0. 3 5. 9	2. 6 1. 3	2. 7	-2. 2 3. 6	***	0. 1	-0. 5	0. 0	0. 2	0.1	0.8	-0. 3 0. 6
4- 6.	4, 613. 3	8, 527. 1	2, 051. 4	7, 683. 2	1, 893. 1	26, 958. 0	2, 189. 8	2. 8	-3. 4	-6.0	0. 2	5. 1	0.7	***	0. 1	-0. 2	-0. 1	0. 0	0.1	0. 2	0.3
7- 9.	5, 042. 5	8, 677. 0	2, 440. 0	9, 125. 8	2, 473. 4	27, 895. 2	136. 5	0. 7	-3. 8	-0.9	3. 1	-0.6	0.5	***	0.0	-0.3	-0.0	0. 2	-0.0	0.1	0. 2
10-12. 2005/ 1- 3.	4, 954. 2 4, 530. 2	9, 695. 6 9, 185. 1	2, 240. 6 2, 914. 9	9, 214. 5 11, 269. 0	2, 080. 0 3, 243. 2	30, 391. 4 27, 888. 7	2, 206. 4 -3, 253. 6	3. 2 0. 6	-6. 6 -8. 7	-4. 7 2. 9	2. 4 7. 6	2. 3	1. 0 -0. 8	***	0. 1	-0. 5 -0. 7	-0. 1 0. 1	0. 2	0.0	0. 2 -0. 2	0. 5 -0. 2
4- 6.	4, 472. 1	8, 157. 9	2, 190. 1	8, 391. 5	1, 893. 2	27, 537. 1	2, 432. 4	-3. 1	-4. 3	6.8	9. 2	0.0	2. 1	***	-0. 1	-0.3	0.1	0. 6	0.0	0. 5	0. 2
7- 9.	4, 963. 3	8, 047. 7	2, 560. 3	10, 134. 7	2, 596. 1	28, 157. 8	-144. 3	-1.6	-7. 3	4.9	11.1	5. 0	0.9	***	-0. 1	-0.5	0.1	0.8	0.1	0. 2	-0.2
10-12. 2006/ 1- 3.	4, 989. 6 4, 621. 5	8, 692. 4 9, 026. 3	2, 391. 1 3, 088. 9	9, 827. 3	2, 124. 3 3, 289. 1	29, 624. 9 28, 590. 4	1, 600. 2 -3, 243. 0	0. 7 2. 0	-10. 3 -1. 7	6. 7 6. 0	6. 7 4. 8	2. 1	-2. 5 2. 5	***	0. 0	-0. 8 -0. 1	0. 1 0. 1	0.5	0.0	-0. 6 0. 6	-0. 5 0. 0
4- 6.	4, 579. 4	8, 166. 3	2, 107. 7	8, 718. 0	1, 956. 9	27, 170. 1	1, 641. 8	2. 4	0. 1	-3.8	3.9	3. 4	-1.3	***	0. 1	0.0	-0.1	0. 3	0. 1	-0. 3	-0.6
7- 9.	5, 042. 4	8, 133. 5	2, 492. 1	10, 048. 1	2, 583. 3	28, 136. 3	-163. 2	1.6	1.1	-2.7	-0.9	-0.5	-0.1	***	0. 1	0.1	-0.1	-0. 1	-0.0	-0.0	-0.0
10-12. 2007/ 1- 3.	5, 068. 4 4, 691. 8	8, 956. 4 9, 419. 9	2, 488. 7 2, 983, 4	10, 487. 7 12, 766. 9	2, 233. 5 3, 283. 8	31, 022. 9 30, 340. 3	1, 788. 2 -2, 805. 6	1. 6	3. 0 4. 4	4. 1 -3. 4	6. 7 8. 1	5. 1 -0. 2	4. 7 6. 1	***	0. 1	0. 2	0. 1 -0. 1	0. 5	0. 1 -0. 0	1. 1	0.1
4- 6.	4, 592. 3	8, 143. 5	2, 079. 2	9, 071. 4	1, 977. 7	28, 138. 9	2, 274. 8	0. 3	-0.3	-1.4	4. 1	1.1	3.6	***	0. 0	-0.0	-0.0	0. 3	0.0	0.8	0. 5
7- 9.	4, 558. 0	8, 516. 0	2, 289. 1	10, 302. 6	2, 595. 1	28, 135. 7	-125. 2	-9. 6	4. 7	-8.1	2. 5	0. 5	-0.0	***	-0. 4	0.3	-0. 2	0. 2	0.0	-0.0	0.0
10-12. 2008/ 1- 3.	3, 928. 8 3, 824. 9	9, 620. 1 9, 663. 9	2, 372. 9 3, 000. 7	10, 323, 6 12, 795, 8	2, 265. 0 3, 347. 9	30, 772. 2 29, 931. 6	2, 261. 8 -2, 701. 5	-22. 5 -18. 5	7. 4	-4. 7 0. 6	-1. 6 0. 2	1. 4	-0.8 -1.3	***	-0. 9 -0. 7	0. 5 0. 2	-0. 1 0. 0	-0. 1 0. 0	0. 0	-0. 2 -0. 3	0.4
4- 6.	4, 022. 0	7, 943. 0	2, 144. 8	8, 974. 6	2, 144. 5	27, 736. 9	2, 508. 1	-12. 4	-2. 5	3. 2	-1.1	8. 4	-1.4	***	-0. 4	-0. 2	0.1	-0.1	0.1	-0. 3	0. 2
7- 9.	4, 582. 0	8, 313. 7	2, 375. 9	10, 094. 3	2, 647. 3	27, 618. 1	-395. 1	0. 5	-2. 4	3.8	-2.0	2. 0	-1.8	***	0. 0	-0. 2	0.1	-0. 2	0.0	-0. 4	-0. 2
10-12. 2009/ 1- 3.	4, 565. 3 3, 891. 2	8, 480. 7 8, 852. 4	2, 128, 4 2, 282, 5	9, 143, 4 10, 768, 7	2, 269, 1 3, 118, 8	29, 875, 4 24, 908, 5	3, 288. 5 -4, 005. 1	16. 2	-11. 8 -8. 4	-10. 3 -23. 9	-11. 4 -15. 8	0. 2 -6. 8	-2. 9 -16. 8	***	0. 5	-0. 9 -0. 6	-0. 2 -0. 6	-0. 9 -1. 6	0. 0 -0. 2	-0. 7 -4. 0	0. 8 -1. 0
4- 6.	3, 378. 5	7, 581. 8	1, 707. 3	6, 842. 8	2, 040. 7	21, 803. 2	252. 1	-16.0	-4. 5	-20. 4	-23.8	-4. 8	-10. 6	***	-0. 5	-0. 0	-0. 0	-1. 7	-0. 2	-4. 0 -4. 7	-1. 8
7- 9.	3, 383. 1	7, 893. 2	2, 031. 7	7, 844. 5	2, 378. 8	21, 846. 0	-1, 685. 3	-26. 2	-5. 1	-14.5	-22. 3	-10. 1	-20. 9	***	-1.0	-0.3	-0.3	-1.9	-0. 2	-4. 8	-1.1
10-12.	3, 287. 0	8, 611. 4	2, 354. 9	7, 596. 9	2, 144. 3	24, 093. 0	98. 5	-28.0	1.5	10.6	-16.9	-5. 5	-19.4	***	-1.0	0.1	0. 2	-1.2	-0.1	-4.5	-2.5
2010/ 1- 3. 4- 6.	3, 154. 7 3, 094. 2	8, 693. 1 7, 334. 8	2, 820. 3 2, 072. 9	9, 506. 3 6, 734. 6	2, 937. 4 2, 068. 9	23, 425. 7 22, 501. 0	-3, 686. 0 1, 195. 6	-18. 9 -8. 4	-1. 8 -3. 3	23. 6 21. 4	-11. 7 -1. 6	-5. 8 1. 4	-6. 0 3. 2	***	-0. 6 -0. 2	-0. 1 -0. 2	0. 5 0. 3	-1. 1 -0. 1	-0. 2 0. 0	-1. 3 0. 6	0.3 0.8
7- 9.	3, 402. 0	7, 763. 9	2, 160. 4	8, 234. 2	2, 447. 9	24, 073. 4	65. 0	0. 6	-1.6	6.3	5. 0	2. 9	10. 2	***	0.0	-0.1	0. 1	0.3	0.1	1. 9	1.5
10-12.	3, 570. 3	8, 205. 1	2, 050. 5	7, 982. 4	2, 197. 2	25, 625. 3	1,619.7	8.6	-4. 7	-12.9	5. 1	2. 5	6. 4	***	0. 2	-0.3	-0. 2	0.3	0.0	1. 2	1.2
2011/ 1- 3. 4- 6.	3, 386. 5 3, 234. 2	8, 699. 0 7, 274. 1	2, 247. 6 1, 673. 5	9, 727. 2 6, 943. 4	2, 770. 2 1, 952. 3	23, 332. 9 21, 472. 2	-3, 497. 6 394. 7	7. 3 4. 5	0. 1 -0. 8	-20.3 -19.3	2. 3 3. 1	-5. 7 -5. 6	-0. 4 -4. 6	***	0. 2 0. 1	0. 0 -0. 1	-0. 5 -0. 3	0. 2 0. 2	-0. 1 -0. 1	-0. 1 -0. 9	0. 2 -0. 7
7- 9.	3, 679. 3	7, 456. 6	2, 165. 0	8, 300. 8	2, 314. 2	23, 434. 6	-481.4	8. 2	-4. 0	0. 2	0.8	-5. 5	-2.7	***	0. 2	-0.3	0.0	0.1	-0. 1	-0.5	-0.5
10-12.	3, 667. 8	8, 212. 2	2, 517. 9	8, 466. 7	2, 183. 6	25, 679. 4	631. 2	2. 7	0.1	22.8	6. 1	-0.6	0. 2	***	0.1	0.0	0.4	0.4	-0.0	0.0	-0.8
2012/ 1- 3. 4- 6.	3, 359. 7 3, 326. 8	8, 716. 2 7, 494. 7	3, 163. 9 2, 485. 4	10, 174. 8 7, 284. 4	2, 847. 7 2, 019. 4	25, 003. 2 23, 186. 3	-3, 259. 0 575. 5	-0. 8 2. 9	0. 2 3. 0	40. 8 48. 5	4. 6 4. 9	2. 8 3. 4	7. 2 8. 0	***	-0. 0 0. 1	0. 0 0. 2	0. 8 0. 7	0. 4 0. 3	0. 1 0. 1	1. 4 1. 5	0. 2 0. 2
7- 9.	3, 667. 9	7, 740. 9	2, 493. 1	8, 409. 2	2, 388. 2	23, 998. 2	-701. 1	-0. 3	3. 8	15. 2	1. 3	3. 2	2. 4	***	-0. 0	0. 2	0.7	0. 1	0.1	0. 5	-0. 2
10-12.	3, 851. 9	8, 529. 1	2, 495. 4	8, 240. 7	2, 024. 3	25, 827. 3	685. 8	5. 0	3.9	-0.9	-2.7	-7.3	0.6	***	0.1	0.3	-0.0	-0. 2	-0.1	0.1	0.0
2013/ 1- 3.	3, 684. 1	8, 833. 3	3, 009. 8	10, 105. 0	2, 821. 4	24, 905. 1	-3, 548. 6	9. 7	1. 3	-4.9	-0. 7	-0. 9	-0.4	***	0. 3	0.1	-0.1	-0. 1	-0.0	-0. 1	-0.2

名日季節調整系列 (単位:10億円) 名目季節調整系列(前期比) (単位:%) 名目季節調整系列(寄与度) (単位:%) Nominal (seasonally adjusted series) (Billion Yen) Changes from the previous quarter (Nominal: seasonally adjusted series) (%) Contributions to Changes in Nominal GDP (seasonally adjusted series) 形態別総固定資本形成 形態別総固定資本形成 形態別総固定資本形成 住宅以外の 住宅以外の 住宅以外の 総資本形成 総資本形成 その他の 機械設備等 総資本形成 その他の その他の うち コンピュータ・ソフトウェア 住宅 建物及び 輸送用機械 住宅 建物及び 輸送用機械 住宅 建物及び 輸送用機械 構築物 構築物 Gross Fixed Capital Formation by Type Gross Fixed Capital Formation by Type Gross Fixed Capital Formation by Type Of Which Other Change in Change is Change in Residential Other Buildings Transport Computer Residential Other Buildings Transport Computer Residential Other Buildings Transport Computer Machinery and Machinery and and Structure and Structures 2000/ 1- 3. 21, 354, 5 46, 992, 9 8, 349, 8 45, 238, 2 7, 317, 4 128, 324, 5 -1. 598. 8 0.5 0.4 13.5 3.5 0.1 -0.20.0 0.2 21, 645. 4 46, 238. 1 8, 272. 5 43, 803. 8 7. 900. 2 128, 206. 8 1,061.2 1.4 -1.6 -0.9 -3.28.0 -0.1 0.1 -0.1 -0.0 -0.3 0.1 -0.0 0.5 21. 133. 6 46, 028, 4 8.315.9 44 373 1 8 310 126 992 N -1 183 7 -2.4-0.50.5 1.3 5.2 -0.9\*\*\* -0. -n n 0.0 0 1 0 1 -0.2-0.421, 492, 3 45, 464. 0 8, 716, 8 44, 975. 4 8, 592, 8 129, 178. 5 -146.0 -1.20.2 2001/ 1- 3 21, 304. 5 43, 267. 9 8, 945. 0 45, 683. 6 8 532 5 130, 274. 9 1, 546. 1 -0.9 -4. 8 2.6 1. 6 -0.7 0.8 \*\*\* -0.0 -0.4 0.0 0. 1 -0.0 0. 2 0.3 4-6 19 903 F 43 219 0 9 702 6 43 301 6 8 718 4 125 750 3 1 797 1 -6.6 -0.18 5 -5. 2 2 2 -3.5\*\*\* -0.3-0.00.1 -0.50.0 -0.9 0.0 19, 616, 2 42, 856, 0 9, 174, 3 41, 114, 8 9, 185, 8 119, 852, 5 -2.183.4 -1.4 -0.8 -5.4 -5. 1 5.4 -4.7 -0.1 -0.1 -0.1 -0.4 0.1 -1. 2 -0.8 10-12 19, 561. 4 41, 147. 1 8, 625. 2 38, 299. 1 9, 314. 6 115, 729. 7 -767.4 -0.3 -4.0 -6. 0 -6.8 1.4 -3.4 \*\*\* -0.0 -0.3-0.1 -0.6 0.0 -0.8 0.3 -1.6 0.2 0.0 -0.5 2002/ 1- 3 19, 251. 9 40.508.2 8.955.9 36. 921. 4 9.335.2 112, 316, 1 -3.190.4-1.6 3.8 -3.6 -2.9\*\*: -0.1 -0.10.1 -0.3-0.719, 262, 9 40.111.1 8, 906, 6 35.905.0 9.555.0 110.987.7 -2.558.8 -1.0 -2.8 2.4 -1.2 -0.1 -0.0 -0.2 -0.3 19, 117, 1 39, 735, 0 9, 337, 7 36, 615, 1 9, 395, 5 112, 298, 0 -2.041.9 -0.8 -0.9 4 8 2. 0 -1.7 1.2 \*\*\* -0.0 -0.1 0.1 0.1 -0.0 0.3 0.1 10-12 18, 715, 5 40 177 2 9 774 4 35, 862, 4 9.345.0 113, 351, 9 -306.8 -211.1 4 7 -2 1 -0.5 0.9 \*\*\* -0.1 0.1 0 1 -0.2-0.00.2 0.3 2003/1-3 18, 527. 4 39, 532. 6 9, 037. 9 35, 416. 1 9, 287. 3 111, 036. 9 -786.5 -1.0 -1.6 -7.5 -1. 2 -0.6 -2.0 \*\* -0.0 -0.1 -0.1 -0.1 -0.0 -0.5 -0.1 18, 610. 7 38, 613. 9 10, 148. 1 36, 105. 8 9, 375. 1 112, 048. 1 -821.8 0.4 -2.3 12.3 0.9 0.9 \*\*\* 0.0 -0.2 0.2 0.1 0.0 0.2 -0.0 1.9 19, 123. 6 37. 888. 9 9.861.9 35, 321. 7 9.493.6 112, 856, 8 1. 195. 2 2.8 -1.9-2.8 -2. 2 1.3 0.7 \*\*\* 0.1 -0.1-0.1 -0.20.0 0.2 0.4 10-12 18, 615, 0 38, 331, 2 9.841. 36, 672. 9 9.615.1 112, 059, 4 -1. 221. 1 -0.2 3.8 -0.7\*\*\* -0.1 0.1 -0.0 0.3 0.0 -0.2 -0.5 2004/ 1- 3. 9, 612, 6 0. 2 -2.8 -0.0 \*\*\* 0.0 0.0 -0.0 0.4 0.6 18, 802, 8 38, 394, 9 9, 561, 6 35, 922, 8 114, 078, 3 1, 857, 3 1.0 -2.01.8 -0.1 -0.1 4- 6 19 198 2 36 986 5 9 545 3 36 079 8 9 764 6 112 514 5 989 5 2 1 -3.7-0.2 0.4 1 6 -1.4 \*\*\* 0 1 -0.3-0.00.0 0.0 -0.3-0.2 36, 540, 4 9, 512, 5 113, 302, 2 1, 719, 2 0.3 -1.3 -2.6 0.7 -0.1 0.0 -0.1 19, 256, 9 36, 517, 2 9, 772, 4 2.4 1.3 0.0 0.1 0.2 0.1 10-12 19, 169. 4 36, 236. 1 9. 377. 4 37, 553. 0 9, 715. 4 114, 100. 8 1.923.6 -0.5 -0.8 -4.0 0.7 \*\*\* -0.0 -0.1 -0.1 0.0 0.0 2005/1-3 18.894.0 34.820.6 9.814.0 38. 552. 9 9.782.9 112, 245, 1 357.9 -1.4 -3.9 4.7 2.7 0.7 -1.6\*\* -0.1 -0.30.1 0.2 0.0 -0.4-0.318, 646, 9 35. 120. 9 10.219.9 39.370.4 9.732.9 114.981. 2.106.3 -1.3 0.9 2.4 -0.0 0.1 0.2 -0.0 0.3 18, 986, 5 33, 878, 6 40, 726, 6 10.013.4 114, 673, 0 1.8 -3.5 3.4 2. 9 -0.3 \*\*\* -0. 2 0.1 10, 276, 7 543. 2 0.6 0.1 0.0 0.3 -0.1 -0.310-12 19, 261. 3 32, 907, 3 9.962. 40, 154, 0 9, 830, 0 111, 526, 8 -263.4 1.4 -2.9 -3.1-1.4-1.8 -2 7 \*\*\* 0.1 -0.2 -0.1 -0.1 -0.0 -0.6 -0.2 -0.2 2006/ 1- 3 19, 231, 2 33, 905, 0 10, 407, 4 40, 165, 1 9.998.5 113, 666, 6 -86.9 3.0 4.5 0.0 1.7 1.9 -0.0 0.2 0.1 0.0 0.0 0.4 0.0 19, 146, 8 35, 097. 6 9, 831. 3 40, 939. 7 9,969.5 114, 159. 5 -705. 6 -0.4 3.5 -5.5 -0.3 0.4 \*\*\* -0.0 0.2 -0.1 0.2 -0.0 0.1 -0.1 1.9 4- 6 19, 330. 5 34, 228, 5 10.061 40.513.2 10.015.7 114.651.3 493.4 1.0 -2.5 2.3 -1.0 0.5 0.4 \*\*\* 0.0 -0.20.0 -0.1 0.0 0.1 0.2 19, 525, 5 34, 181, 3 10, 295, 2 42, 989, 5 10. 210. 6 117, 696, 7 507.3 -0.1 \*\*\* 0.0 -0.0 10-12 6. 1.9 0.0 0.0 0.0 2007/ 1- 3. 19, 464, 9 35, 094, 5 10, 062, 5 43, 138, 1 10, 106, 1 119, 342, 4 1, 236, 0 -0.32.7 -2.30.3 -1.01.4 \*\*\* -0.00.2 -0.00.0 -0.0 0.3 0.1 4- 6 19, 246, 1 35 135 1 9 699 42 714 4 9 925 1 118 616 0 2, 281, 0 -1.10.1 -3.6-1.0 -1.8-0.6 \*\*\* -0.00.0 -0.1 -0.1 -0.0-0.10.2 10, 113, 2 -8.9 -3.3 -0.1 0.0 17 527 5 35 787 2 9 302 0 41 623 5 114 677 9 555 9 1.9 -4.1 -2.6 1.9 -0.3 0.1 -0.2 -0.8 -0.3 10-12 15. 104. 0 36.811.7 9 712 9 42, 441. 3 10, 228. 7 117, 057. 5 2, 426. 7 -13.8 2 0 1 1 2 1 \*\*\* -0.5 0.2 0 1 0.0 0.4 2008/ 1- 3 15. 809. 5 35.836.4 10.164.1 42.974.5 10.475.5 116.944.5 1.308.5 4.7 -2.6 4.6 1.3 2.4 -0.1 \*\*\* 0.1 -0. 2 0.1 0.1 0.0 -0.0-0. 2 16, 896. 7 34, 470, 4 9. 991. 4 42.497.8 10.524.3 117, 248. 1 3, 710. 5 6.9 -3.8 -1.7 0.3 0. 2 -0.3 -0.0 0.1 0.5 34, 792, 8 10. 398. 5 112, 283, 0 4. 6 -2.7 -4. 2 -4. 2 -0.4 -1.0 7- 9 17, 671, 2 9, 721, 5 40.705.9 -839. 2 0.9 -1.2\*\*\* 0. 2 0.1 -0.1 -0.0-0.9 10-11 17 522 1 32, 540, 4 8 620 37, 676. 1 10.097.2 113, 083, 8 6 679 0 -0.8 -6.5-11 3 -7 4 -2.9 0.7 \*\*\* -0.0 -0.5 -0. 2 \_0 1 0. 2 2009/ 1- 3 16, 035. 5 32, 737. 1 7 764 9 36, 036. 9 9 945 6 98 638 3 -4, 070. 5 -8. 5 0.6 -9.9 -4. 4 -1. 5 -12.8 -0.3 0.0 -0. 2 -0.3 -0.0 -3.0 -2. 2 -11.4 -1.5 33.001.6 7. 948. 8 32.585.9 9.797.0 92.720.0 -5.053.3 0.8 -9.6 -6.0\*\*\* -0.4-0.7 -0.0 -1.3-0.24- 6 14, 214, 3 2.4 0.1 0.0 13, 088. 2 32.975.8 8. 338. ( 31.557.4 9.407.4 89. 250. 3 -6.323.7 -7.9 -0.1 4.9 -3. 2 -4.0 -3.7 \*\*\* -0. 2 -0.0 0.1 -0.2-0.1 -0.7-0.3 12, 590. 2 33, 083. 2 9, 482. 31, 291. 2 9, 413, 5 89, 744. 0 -5, 840, 4 -3.8 0.3 13.7 -0.8 0.6 -0.1 0.0 10-12 0.1 \*\*\* -0. 0.0 0.2 0.1 0.1 2010/ 1- 3 12, 969. 0 32.111.9 9 622 1 31 820 0 9 532 5 93 011 4 -2 863 5 3.0 -2.91.5 1. 7 1.3 3.6 \*\*\* 0.1 -0.20.0 0.1 0.0 0.7 0.6 4-6 13, 039, 8 31, 927, 2 9 638 32, 127, 4 9, 771, 2 95, 253, 0 -1, 211. 5 0.5 -0.6 0.2 1.0 2.5 2.4 \*\*\* 0.0 -0.00.0 0.1 0.0 0.5 0.3 13, 184. 9 32 430 1 8 886 7 33, 098. 1 9 698 1 97 816 9 515. 2 1.1 1.6 -7.8 3.0 -0.7 2.7 \*\*\* 0.0 0.1 -0.2 0. 2 -0.0 0.5 0.4 31 609 5 377 5 -2 5 -0.2 10-12 13 662 7 8 248 3 32 808 9 9 588 2 96 383 1 3 6 -7 2 -0.9 -1 1 -1.5\*\*\* 0 1 -0 1 -0 1 -0.0 -0.3-0 O 2011/ 1- 3 13, 901. 8 32, 048. 3 7, 661. 6 32, 639. 4 9,079.9 93.146.4 -2, 196. 2 1.8 1.4 -7.1-0.5 -5. 3 -3.4 \*\*\* 0.0 0.1 -0.1 -0.0 -0.1 -0.7 -0.5 13, 637. 9 31, 614. 0 7, 775. 8 33, 034. 8 9. 154. 8 90, 692. 9 -4, 308. 2 -1.9 -1.4 1.2 0.8 -2.6 -0. -0.1 0.0 0.1 -0.5 -0.4 14 274 8 31 267 2 8 914 4 33 458 2 9 142 0 95 052 5 -1 766 9 4. 7 -1 1 14 6 4.8 \*\*\* -0 1 -0 0 0.9 7- 9 -0.10 1 0.2 0 1 0.5 1.3 10-12 14, 029. 3 31, 600. 9 10, 159. ( 34, 700. 6 9, 554. 1 97, 330. 2 -3, 502. 5 14.0 4. 5 \*\*\* -0.1 0.1 0.3 0. 5 -0.4 2012/ 1- 3 13, 784. 4 32, 092. 9 10 746 8 34, 212. 9 9, 348. 7 98, 937. 0 -1, 348. 1 -1.7 1.6 5.8 -1.4 -2. 2 -0.1 0.1 0.1 -0.1 -0.0 0.3 0.5 1.7 \*\*\* 4-6 14 031 7 32 533 0 11 549 8 34 547 5 9 471 8 98 332 8 -3 457 8 1.8 1 4 7.5 1 0 1.3 -0.6\*\*\* 0.1 0.1 0.2 0 1 0.0 -0 1 -0.4

7- 0

14, 225. 2

14. 739. 7

32, 536, 3

32, 798. 1

10.274.4

10, 113. 3

33, 958. 0

33, 765. 2

9, 367. 0

8. 956. 1

97. 590. 2

97, 366. 8

-2, 738. 7

-3, 148. 1

1.4

2.6

0.0

0.8

-0. 9

-11.0

-1.6

0.6

-1.7

-0.6

0.7

0.0

-0 1

0.0

0.1

0 1

-0.3

-0.0

0.0

-0.1

-0.0

-0.0

-0.1

-0.2

0.2

-0.1

0 1

-1.1

-4.4

2. 9

-0.8

-0.2

0.9

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

<sup>10-12</sup> 15, 126. 2 32, 512. 4 10, 177. 1 33, 985. 0 9, 212. 5 98, 209. 5 -2, 775. 2 2013/ 1- 3. \*年率で表示している。

<sup>\*</sup>国内総生産(支出側)に対する客与度

<sup>\*</sup>客与度け次式により質出した。

寄与度= (当期の実数-前期の実数) ÷前期の国内総生産(支出側)×100

<sup>\*</sup>四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

# 名目季節調整系列(年率)

(単位:%) 四半期デフレーター原系列

(2005暦年=100) 四半期デフレーター原系列(前年同期比) (2005暦年=100) (単位:%)

Annualized r	rate of Chan		e previous q 態別総固定資本		inal: season	ally adjusted	d series) (%)	Deflators (d	original serie 形!	s) 態別総固定資本語	形成	(0	alendar Year	of 2005 = 100)	Deflators (C		m the previo 態別総固定資本	us year: orig 形成	ginal series(X	alendar Year	of 2005 = 100
	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formation	on by Type		<del> </del>			Gross Fix	ed Capital Formation	on by Type					Gross Fix	xed Capital Formati	on by Type			
	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
2000/ 1- 3.	5. 8	-7.0	1. 6	6. 5	65. 8	14. 9	***	101. 7	100. 5	105. 5	123. 0	108. 1	109.3	***	0. 3	0. 2	-2. 3	-2.7	0. 2	-0.8	***
4- 6. 7- 9.	5. 6 -9. 1	-6.3 -1.8	-3. 7 2. 1	-12. 1 5. 3	35. 9 22. 5	-0. 4 -3. 7	***	100. 9 101. 3	99. 6 100. 2	105. 2 105. 0	121. 8 120. 5	108. 5 107. 6	107. 3 107. 6	***	-0. 5 -0. 1	0. 0 0. 2	-2. 6 -2. 3	-3. 0 -3. 5	0. 4 -0. 3	-1. 3 -1. 3	***
10-12.	7. 0	-4.8	20. 7	5. 5	14. 3	7. 1	***	101. 6	100. 6	104. 3	118.8	108. 5	107. 0	***	-0.3	-0.1	-2. 4	-3.8	0.5	-1.1	***
2001/ 1- 3. 4- 6.	-3. 5 -23. 8	-18.0 -0.5	10. 9 38. 4	6. 4 -19. 3	-2. 8 9. 0	3. 4 -13. 2	***	100. 8 100. 4	99. 5 98. 9	104. 4 103. 9	117. 8 116. 4	107. 9 106. 5	106. 7 105. 4	***	-0. 8 -0. 5	-1. 0 -0. 7	-1. 0 -1. 2	-4. 2 -4. 5	-0. 1 -1. 9	-2. 4 -1. 8	***
7- 9. 10-12.	-5. 6 -1. 1	-3.3 -15.0	-20. 1 -21. 9	-18. 7 -24. 7	23. 2 5. 7	-17. 5 -13. 1	***	99. 4 99. 9	98. 2 98. 6	103. 8 103. 6	115. 5 113. 4	106. 4 106. 2	104. 6 104. 1	***	-1. 8 -1. 7	-2. 0 -1. 9	-1. 2 -0. 7	-4. 1 -4. 5	-1. 2 -2. 1	-2. 8 -2. 7	***
2002/ 1- 3.	-6. 2	-6. 1	16. 2	-13. 6	0.9	-11.3	***	99. 2	97. 8	103. 4	113. 1	106. 4	104. 4	***	-1. 7	-1.8	-0.9	-4. 0	-1.5	-2. 2	***
4- 6. 7- 9.	0. 2 -3. 0	-3. 9 -3. 7	-2. 2 20. 8	-10. 6 8. 1	9. 8 -6. 5	-4. 6 4. 8	***	98. 4 98. 4	96. 9 97. 1	103. 1 102. 6	111. 6 110. 6	105. 2 104. 7	102. 9 102. 5	***	-2. 0 -1. 0	-2. 1 -1. 1	-0. 8 -1. 1	-4. 1 -4. 3	-1. 2 -1. 6	-2. 4 -2. 0	***
10-12.	-8. 1	4. 5	20. 1	-8.0	-2. 1	3. 8	***	99. 1	97. 9	102. 4	109.1	103. 5	102. 2	***	-0.8	-0.8	-1.1	-3. 8	-2.5	-1.8	***
2003/ 1- 3. 4- 6.	-4. 0 1. 8	-6.3 -9.0	-26. 9 59. 0	-4. 9 8. 0	-2. 4 3. 8	-7. 9 3. 7	***	98. 7 98. 3	97. 6 97. 1	101. 6 101. 5	107. 6 106. 2	103. 7 99. 8	102. 0 100. 9	***	-0. 4 -0. 1	-0. 2 0. 2	-1. 8 -1. 6	-4. 9 -4. 9	-2. 5 -5. 1	-2. 3 -1. 9	***
7- 9.	11.5	-7. 3	-10.8	-8.4	5. 2	2. 9	***	98.8	97. 8	101. 3	105.8	99.9	100.6	***	0.4	0.7	-1.3	-4. 3	-4. 7	-1.8	***
10-12. 2004/ 1- 3.	-10. 2 4. 1	4. 8 0. 7	-0. 8 -10. 9	16. 2 -7. 9	5. 2 -0. 1	-2. 8 7. 4	***	99. 3 99. 3	98. 3 98. 4	100. 5 100. 6	104. 3 103. 8	100. 0 100. 1	100. 2 100. 5	***	0. 2	0.4	-1. 9 -1. 0	-4. 4 -3. 5	-3. 4 -3. 4	-1. 9 -1. 4	***
4- 6. 7- 9.	8. 7 1. 2	-13. 9 -5. 0	-0. 7 9. 9	1. 8 5. 2	6. 5 -9. 9	-5. 4 2. 8	***	99. 1 99. 2	98. 1 98. 4	100. 7 100. 7	103. 0 102. 5	99. 8 101. 1	99. 7 99. 6	***	0. 9 0. 4	1. 0 0. 7	-0. 8 -0. 6	-3. 0 -3. 1	-0. 0 1. 2	-1. 2 -1. 0	***
7- 9. 10-12.	-1.8	-3.0	-15. 2	11. 6	8.8	2. 8	***	100. 2	99. 8	100. 7	101. 2	100. 3	99. 5	***	0. 9	1. 6	-0.5	-3.0	0.3	-1. 0 -0. 7	***
2005/ 1- 3. 4- 6.	-5. 6 -5. 1	-14. 7 3. 5	20. 0 17. 6	11. 1 8. 8	2. 8 -2. 0	-6. 3 10. 1	***	99. 5 99. 7	99. 2 99. 6	99. 7 99. 9	100. 3 100. 1	100. 4 99. 6	100. 1 99. 9	***	0. 2 0. 6	0. 8 1. 6	-1. 0 -0. 8	-3. 4 -2. 8	0. 3 -0. 3	-0. 4 0. 2	***
7- 9.	7. 5	-13.4	2. 2	14. 5	12.0	-1.1	***	99.8	100. 1	100. 2	99.8	99. 9	99.8	***	0. 6	1.7	-0. 5	-2. 7	-1.1	0.3	***
10-12. 2006/ 1- 3.	5. 9 -0. 6	-11. 0 12. 7	-11. 7 19. 1	-5. 5 0. 1	-7. 1 7. 0	-10. 5 7. 9	***	100. 9 100. 6	101. 2 100. 9	100. 3 99. 8	99. 8 99. 5	99. 8 101. 4	100. 1 100. 3	***	0. 7	1. 4	0. 3	-1. 4 -0. 8	-0. 5 1. 0	0. 6 0. 2	***
4- 6.	-1. 7	14.8	-20. 4	7. 9	-1. 2	1. 7	***	101.3	101.5	99. 7	98. 9	101.0	100.4	***	1.5	1.9	-0. 2	-1. 2	1.5	0.6	***
7- 9. 10-12.	3. 9 4. 1	-9.5 -0.6	9. 7 9. 6	-4. 1 26. 8	1. 9 8. 0	1. 7 11. 1	***	101. 9 103. 0	102. 1 102. 8	99. 8 99. 6	98. 9 98. 5	101. 2 101. 4	100. 4 101. 0	***	2. 1	2. 0 1. 6	-0. 4 -0. 7	-0. 9 -1. 3	1. 3 1. 6	0. 5 0. 9	***
2007/ 1- 3.	-1. 2	11.1	-8.7	1.4	-4.0	5. 7	***	103. 1	102. 6	99. 7	98.8	101. 2	100.7	***	2. 5	1.7	-0. 2	-0.7	-0.2	0.4	***
4- 6. 7- 9.	-4. 4 -31. 2	0. 5 7. 6	-13. 7 -15. 4	-3. 9 -9. 8	-7. 0 7. 8	-2. 4 -12. 6	***	103. 8 104. 0	103. 3 103. 9	99. 9 99. 9	98. 4 98. 4	101. 3 102. 4	101. 0 100. 8	***	2. 5 2. 0	1. 8 1. 8	0. 3 0. 1	-0. 5 -0. 5	0. 3 1. 2	0. 5 0. 4	***
10-12.	-44. 9	12. 0 -10. 2	18. 9	8. 1 5. 1	4. 6 10. 0	8. 6	***	104. 6	105. 0	99. 5	97. 6 97. 4	103. 9 104. 7	101.3	***	1. 6	2. 1 2. 6	-0.1	-0. 9	2. 5 3. 5	0.3	***
2008/ 1- 3. 4- 6.	20. 0 30. 5	-10. 2	19. 9 -6. 6	-4. 4	1. 9	-0. 4 1. 0	***	104. 6 106. 2	105. 3 107. 5	99. 4 99. 1	97. 4	104. 7	101. 4 102. 2	***	2. 4	4.0	-0. 2 -0. 8	-1. 4 -0. 6	1.6	0. 8 1. 2	***
7- 9. 10-12.	19. 6 -3. 3	3.8 -23.5	-10. 4 -38. 2	-15. 8 -26. 6	-4. 7 -11. 1	-15. 9 2. 9	***	107. 8 106. 9	109. 9 108. 5	100. 5 100. 4	97. 6 96. 4	103. 5 102. 7	102. 8 102. 0	***	3. 6 2. 2	5. 7 3. 4	0. 6 0. 9	-0. 8 -1. 2	1. 1 -1. 2	2. 0 0. 6	***
2009/ 1- 3.	-29. 9	2.4	-34. 2	-16. 3	-5. 9	-42. 1	***	104. 9	105. 8	100. 0	95. 9	102. 3	99.5	***	0. 3	0.5	0. 5	-1.6	-2. 3	-1.9	***
4- 6. 7- 9.	-38. 3 -28. 1	3.3 -0.3	9. 8 21. 1	-33. 1 -12. 0	-5. 8 -15. 0	-21. 9 -14. 1	***	103. 4 103. 0	104. 2 104. 0	100. 5 100. 3	95. 1 94. 0	100. 1 100. 2	99. 4 100. 0	***	-2. 7 -4. 4	-3. 1 -5. 3	1. 4 -0. 1	-2. 7 -3. 7	-2. 8 -3. 2	-2. 7 -2. 8	***
10-12.	-14. 4	1.3	67. 2	-3. 3	0. 3	2. 2	***	103. 1	104. 1	100. 1	93. 3	100.0	99. 2	***	-3. 6	-4. 1	-0.3	-3. 2	-2. 6	-2. 7	***
2010/ 1- 3. 4- 6.	12. 6 2. 2	-11. 2 -2. 3	6. 0 0. 7	6. 9 3. 9	5. 2 10. 4	15. 4 10. 0	***	102. 7 102. 7	104. 1 103. 9	100. 1 100. 1	93. 5 92. 4	100. 6 99. 6	98. 8 98. 2	***	-2. 1 -0. 7	-1. 7 -0. 3	0. 1 -0. 4	-2. 5 -2. 8	-1. 7 -0. 4	-0. 6 -1. 3	***
7- 9.	4. 5	6. 5	-27. 7	12. 6	-3.0	11. 2	***	103. 3	104. 3	99. 7	91.6	99. 4	98. 2	***	0. 2	0.2	-0.7	-2. 6	-0.8	-1.8	***
10-12. 2011/ 1- 3.	15. 3 7. 2	-9. 7 5. 7	-25. 8 -25. 6	-3. 4 -2. 1	-4. 5 -19. 6	-5. 7 -12. 8	***	103. 5 103. 3	104. 5 104. 7	99. 3 99. 2	90. 6 90. 4	99. 3 99. 7	98. 0 97. 7	***	0. 4	0.4	-0. 8 -0. 8	-2. 9 -3. 3	-0. 7 -0. 9	-1. 2 -1. 2	***
4- 6. 7- 9.	-7. 4	-5.3	6. 1	4. 9	3.3	-10. 1	***	103. 7	105. 1	99. 2	89. 5	98. 5	97.8	***	0.9	1.2	-0.9	-3. 1	-1. 1	-0. 4	***
/- 9. 10-12.	20. 0 -6. 7	-4. 3 4. 3	72. 7 68. 7	5. 2 15. 7	-0. 6 19. 3	20. 7 9. 9	***	104. 1 103. 8	105. 8 105. 8	98. 9 98. 8	89. 6 89. 2	98. 2 98. 9	97. 6 97. 9	***	0. 8 0. 3	1. 5 1. 2	-0. 7 -0. 6	-2. 1 -1. 5	-1. 2 -0. 5	-0. 6 -0. 1	***
2012/ 1- 3.	-6. 8	6.4	25. 2 33. 4	-5. 5	-8.3	6.8	***	103.0	105. 2	98. 9	89. 7	99.3	97.7	***	-0. 2	0.5	-0.3	-0. 8	-0.4	-0.0	***
4- 6. 7- 9.	7. 4 5. 6	5. 6 0. 0	-37. 4	4. 0 -6. 7	5. 4 -4. 4	-2. 4 -3. 0	***	102. 9 102. 7	104. 9 104. 7	98. 8 98. 9	89. 5 88. 6	99. 2 98. 8	97. 3 97. 1	***	-0. 8 -1. 3	-0. 1 -1. 0	-0. 4 -0. 0	-0. 1 -1. 1	0. 7 0. 6	-0. 5 -0. 5	***
10-12. 2013/ 1- 3.	15. 3 10. 9	3. 3 -3. 4	-6. 1 2. 5	-2. 3	-16. 4 11. 9	-0. 9 3. 5	***	103. 4 103. 5	105. 6 105. 5	99. 0 99. 4	89. 0 90. 0	97. 2 96. 8	97. 3 97. 3	***	-0. 4 0. 5	-0. 2 0. 3	0.3	-0.3 0.3	-1. 7 -2. 4	-0. 7 -0. 3	***
				2.6 より算出した。	11.9	J. 5	***	* 四半期デフ						***	0. 5	0.3	0.5	0.3	z. 4	-0.3	**

<sup>\*</sup> 年率表示の成長率は、名目季節調整値を用いて次式により算出した。 ・年率表示の成長率 { (当期の実数・前期の実数) の4乗-1 } ×100

実質年度		
A D I	/E1 I	V V

### (単位:2005曆年連鎖価格、10億円) **実質年度(前年度比)**

### (単位:%) 実質年度(寄与度)

(単位:%)

		Year)			(Dillio	ilo di Olialilo	d (2005) Yen)
		形態	8別総固定資本用	彡成			
	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formatio	n by Type			
Fiscal Year	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
2000/4-3.	21, 148. 4	45, 185. 6	8, 200. 9	37, 519. 8	7, 724. 4	120, 105. 5	372. 4
2001/4-3.	19, 652. 0	42, 536. 8	8, 759. 4	34, 633. 8	8, 602. 8	113, 084. 3	-1, 105. 5
2002/4-3.	19, 176. 3	40, 940. 2	9, 042. 4	32, 775. 8	8, 984. 9	109, 337. 2	-1, 430. 7
2003/4-3.	19, 007. 5	39, 108. 9	9, 735. 6	34, 301. 8	9, 528. 3	112, 115. 0	434. 7
2004/4-3.	19, 235. 0	36, 487. 7	9, 625. 0	36, 702. 9	9, 647. 6	113, 459. 2	1, 517. 4
2005/4-3.	18, 998. 7	33, 764. 8	10, 225. 8	40, 250. 7	9, 870. 5	113, 874. 3	835.0
2006/4-3.	18, 944. 5	33, 904. 7	10, 102. 5	42, 539. 1	9, 937. 5	115, 936. 2	539.8
2007/4-3.	16, 222. 9	34, 418. 5	9, 773. 7	43, 395. 2	9, 862. 7	115, 663. 4	1, 790. 2
2008/4-3.	16, 017. 8	31, 136. 9	8, 932. 0	40, 230. 4	9, 898. 8	108, 351. 4	1, 858. 5
	12, 811. 8	31, 486. 6	8, 893. 2	33, 850. 1	9, 478. 0	91, 753. 6	-5, 077. 4
	13, 034. 5	30, 665. 8	8, 566. 8	35, 851. 5	9, 530. 0	97, 453. 1	-407. 1
	13, 447. 3	30, 021. 1	9, 623. 1	37, 844. 6	9, 415. 8	97, 801. 8	-2, 597. 7
2012/4-3.	14, 087. 5	30, 983. 1	10, 582. 5	38, 121. 8	9, 451. 2	100, 678. 4	-2, 884. 6

	形!		杉成			
住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
	Gross Fix	ed Capital Formation	on by Type			
Residential Investment	Other Buildings and Structures Equipment		Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
-0.8	-5. 0	6.5	4. 5	25. 2	4. 1	**
-7. 1	-5.9	6.8	-7. 7	11.4	-5.8	**
-2.4	-3.8	3. 2	-5.4	4.4	-3.3	**
-0.9	-4. 5	7.7	4. 7	6.0	2. 5	**
1. 2	-6. 7	-1.1	7. 0	1.3	1. 2	**
-1.2	-7. 5	6. 2	9. 7	2. 3	0.4	**
-0.3	0.4	-1.2	5. 7	0. 7	1.8	**
-14.4	1.5	-3.3	2.0	-0.8	-0. 2	**

-7.3

5. 9

5.6

0.4

0.5

-1.2

-6.3

6. 2

0.4

(%)	Continuu	lions to Ci			eal GDF (F	iscai i ea	(%)
		形見	<b>意別総固定資本用</b>	<b>杉成</b>			
增加	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formatio	n by Type			
iich ie in iries	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
***	-0.0	-0.5	0.1	0.4	0.3	1.0	0.8
***	-0.3	-0.5	0.1	-0.7	0. 2	-1.5	-0.3
***	-0.1	-0.3	0.1	-0.4	0. 1	-0.8	-0.1
***	-0.0	-0.4	0.1	0.3	0. 1	0.6	0.4
***	0.0	-0.5	-0.0	0.5	0.0	0.3	0. 2
***	-0.0	-0.6	0.1	0.7	0.0	0.1	-0.1
***	-0.0	0.0	-0.0	0.5	0.0	0.4	-0.1
***	-0.5	0.1	-0.1	0.2	-0.0	-0.1	0.3
***	-0.0	-0.7	-0.2	-0.6	0.0	-1.4	0.0
***	-0.7	0.1	-0.0	-1.3	-0. 1	-3.5	-1.5
***	0.0	-0.2	-0.1	0.4	0.0	1. 2	1.0
***	0. 1	-0.1	0. 2	0.4	-0.0	0.1	-0.5
***	0. 1	0.2	0. 2	0.1	0.0	0.6	-0.1
	*国内総生産	(支出側)に対す	「る寄与度	-		-	

Contributions to Changes in Annual Real GDP (Fiscal Year)

### 名目年度

#### (単位:10億円) 名目年度(前年度比)

-9.5

-2.6

-2. 1

-1.3

-20.0

1.7

3. 2

Annual No	mınal (	(Fiscal	Year	)
			形	態別総固定資本形成

(Billion Yen) Chang

-8.6

-0.4

-3.7

12.3

10.0

ges	from	the	previous	year	(Nominal: F	iscal	Yea
		H4	能別総固定資本	で形成			

		n> a	50 内形固足 50 平 /	1275						カショ	5/月和國足長年/	12194			
	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加		住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formation	on by Type				1 [		Gross Fix	ed Capital Formation	on by Type			
Fiscal Year	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories		Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
2000/4-3.	21, 396, 2	45, 193, 0	8, 583, 3	44, 847, 0	8, 347, 0	128, 685, 6	319.0	1 [	-1. 2	-5. 2	4.4	0.7	25. 3	2. 5	***
2001/4-3.	19, 597. 8	41, 848. 8	9, 079. 1	39, 673. 1	9, 149. 7	118, 285. 8	-1, 062. 6		-8.4	-7. 4	5.8	-11.5	9.6	-8. 1	***
2002/4-3.	18, 920. 2	39, 875. 5	9, 257. 1	35, 909. 7	9, 362. 8	111, 932. 5	-1, 392.8		-3.5	-4. 7	2.0	-9.5	2.3	-5.4	***
2003/4-3.	18, 802. 2	38, 290. 5	9,829.7	35, 990. 8	9, 527. 0	112, 727. 6	287. 3		-0.6	-4. 0	6. 2	0. 2	1.8	0. 7	***
2004/4-3.	19, 140. 2	36, 084. 8	9, 646. 9	37, 292. 6	9, 689. 7	113, 133. 2	1, 279. 1		1.8	-5.8	-1.9	3.6	1.7	0.4	***
2005/4-3.	19, 046. 6	33, 924. 3	10, 230. 3	40, 161. 1	9, 902. 6	113, 910. 2	645.3		-0.5	-6.0	6.0	7. 7	2. 2	0.7	***
2006/4-3.	19, 382. 1	34, 676. 1	10, 072. 0	42, 020. 7	10, 057. 5	116, 669. 7	461.2		1.8	2. 2	-1.5	4. 6	1.6	2.4	***
2007/4-3.	16, 904. 1	35, 943. 5	9, 741. 9	42, 493. 4	10, 185. 7	116, 978. 5	1, 709. 9		-12.8	3. 7	-3.3	1.1	1.3	0.3	***
2008/4-3.	17, 060. 5	33, 589. 9	8, 931. 6	38, 981. 1	10, 179. 6	110, 139. 0	1, 396. 4		0.9	-6. 5	-8.3	-8.3	-0.1	-5.8	***
2009/4-3.	13, 203. 3	32, 779. 4	8, 914. 2	31, 790. 5	9, 501. 2	91, 167. 9	-5, 020. 7	1 1	-22. 6	-2. 4	-0. 2	-18.4	-6. 7	-17. 2	***
2010/4-3.	13, 453. 1	32, 002. 7	8, 531. 4	32, 678. 3	9, 484. 3	95, 532. 6	-617. 2		1.9	-2.4	-4.3	2.8	-0.2	4.8	***
2011/4-3.	13, 941. 0	31, 659. 2	9, 520. 3	33, 885. 7	9, 297. 8	95, 589. 5	-2, 714. 5		3.6	-1.1	11.6	3.7	-2.0	0.1	***
2012/4-3.	14, 530, 7	32, 598, 1	10, 483, 8	34, 039, 3	9, 253, 4	97, 916, 8	-2. 988. 4	1	4. 2	3.0	10.1	0.5	-0.5	2. 4	***

# (単位:%) 名目年度(寄与度)

(単位:%)

(%) Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (Fiscal Year) (%)

		形息	意別総固定資本用	<b>杉成</b>			
a	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formatio	n by Type			
	Residential Investment	nvestment and Structures E		Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
**	-0.1	-0.5	0.1	0.1	0.3	0.6	0.7
**	-0.4	-0.7	0.1	-1.0	0. 2	-2.0	-0.3
**	-0.1	-0.4	0.0	-0.8	0.0	-1.3	-0.1
**	-0.0	-0.3	0.1	0.0	0.0	0. 2	0.3
**	0. 1	-0.4	-0.0	0.3	0.0	0.1	0. 2
**	-0.0	-0.4	0.1	0.6	0.0	0. 2	-0.1
**	0. 1	0.1	-0.0	0.4	0.0	0.5	-0.0
**	-0.5	0.2	-0.1	0.1	0.0	0.1	0. 2
**	0.0	-0.5	-0.2	-0.7	-0.0	-1.3	-0.1
**	-0.8	-0. 2	-0.0	-1.5	-0. 1	-3.9	-1.3
**	0. 1	-0.2	-0.1	0.2	-0.0	0.9	0.9
**	0. 1	-0.1	0.2	0.3	-0.0	0.0	-0.4
**	0. 1	0. 2	0. 2	0.0	-0.0	0.5	-0.1
	* 国内総生産	(支出側)に対す	トる寄与度				

<sup>\*</sup>四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

<sup>\*</sup>寄与度は次式により算出した。

寄与度=(当年度の実数・前年度の実数) - 前年度の国内総生産(支出側)×100 \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

# 年度デフレーター

(2005暦年=100) 年度デフレーター(前年度比)

(2005暦年=100) (単位:%)

Deflators (Fiscal Year)

(Calendar Year of 2005 = 100) Deflators (Changes from the previous year: Fiscal Year) (Calendar Year of 2005 = 100) (%)

Deflators	(Fiscai Ye	ar)			(Cal	endar Year of	12005 = 100)	 Deflators	(Cnanges	from the	previous	year: Fisc	ai Year)	(Calendar Y
		形!	態別総固定資本用	形成					形態	別総固定資本用	形成			
	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formation	on by Type					Gross Fix	ed Capital Formation	on by Type			
Fiscal Year	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
2000/4-3.	101. 2	100.0	104. 7	119.5	108. 1	107. 1	***	-0. 4	-0. 2	-2. 0	-3.7	0.0	-1.5	***
2001/4-3.	99. 7	98.4	103.6	114.6	106. 4	104.6	***	-1.4	-1.6	-1. 0	-4. 2	-1.6	-2.4	***
2002/4-3.	98. 7	97.4	102.4	109.6	104. 2	102.4	***	-1.1	-1.0	-1. 2	-4.4	-2.0	-2. 1	***
2003/4-3.	98. 9	97. 9	101.0	104.9	100.0	100.5	***	0. 3	0.5	-1.4	-4. 2	-4. 0	-1.8	***
2004/4-3.	99. 5	98.9	100. 2	101.6	100. 4	99. 7	***	0. 6	1.0	-0. 7	-3. 2	0.4	-0.8	***
2005/4-3.	100.3	100.5	100.0	99.8	100. 3	100.0	***	0. 7	1.6	-0. 2	-1.8	-0. 1	0.3	***
2006/4-3.	102.3	102.3	99. 7	98.8	101. 2	100.6	***	2. 1	1.8	-0.3	-1.0	0. 9	0.6	***
2007/4-3.	104. 2	104.4	99. 7	97.9	103. 3	101.1	***	1.8	2. 1	-0.0	-0.9	2. 0	0.5	***
2008/4-3.	106.5	107.9	100.0	96.9	102. 8	101.6	***	2. 2	3.3	0.3	-1.0	-0. 4	0.5	***
2009/4-3.	103. 1	104.1	100. 2	93.9	100. 2	99. 4	***	-3. 2	-3.5	0. 2	-3.1	-2. 5	-2. 3	***
2010/4-3.	103. 2	104.4	99. 6	91.1	99. 5	98.0	***	0. 2	0. 2	-0.6	-2.9	-0. 7	-1.3	***
2011/4-3.	103.7	105.5	98. 9	89.5	98. 7	97. 7	***	0.4	1.1	-0. 7	-1.8	-0.8	-0.3	***
2012/4-3.	103.1	105. 2	99. 1	89.3	97. 9	97.3	***	-0.5	-0.2	0.1	-0.3	-0.8	-0.5	***

<sup>\*</sup>年度デフレーター原系列= (名目原系列 / 実質原系列) × 100

#### 実質暦年

(単位:2005暦年連鎖価格、10億円) 実質暦年(前年比)

(単位:%) 実質暦年(寄与度)

(単位:%)

大只归-	Г				(平位:20	0.0/百十连與世	10 ( IO ( IO I I )
Annual Re	eal (Calend	dar Year)			(Billio	ns of Chained	l (2005) Yen)
		形態	8別総固定資本刑	<b>彡成</b>			
	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物		その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formatio	n by Type			
Calendar Year	Investment and Structures E		Transport Equipment			Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
2000/1-12.	21, 118. 5	46, 026, 5	8, 010, 9	36, 819, 9	7, 372, 3	118, 770, 9	-420. 6
2001/1-12.	20, 054, 5	43, 023, 3	8, 740, 8	36, 408, 6	8, 359, 3	116, 811, 6	131. 6
2002/1-12.	19. 325. 9	41, 127, 7	8, 973, 3	32, 733, 1	8, 963, 5	108, 902, 5	-2.093.9
2003/1-12.	18, 963, 6	39, 424, 5	9, 554, 0	33, 822, 0	9, 338, 4	110, 741, 6	-430. 1
2004/1-12.	19, 217. 1	37, 455. 4	9, 516. 6	35, 548. 2	9, 616. 9	113, 564. 0	1, 942. 7
2005/1-12.	18, 955. 3	34, 083. 1	10, 056. 3	39, 622. 4	9, 856. 7	113, 226. 6	649.7
2006/1-12.	18, 989. 1	33, 667. 3	10, 203. 1	41, 488. 4	9, 936. 2	114, 302. 8	30.6
2007/1-12.	17, 117. 7	34, 423. 1	9, 749. 2	43, 182. 8	9, 911. 3	116, 294. 0	1, 622. 0
2008/1-12.	15, 964. 3	31, 949. 0	9, 666. 4	42, 135. 2	10, 047. 2	112, 820. 8	2, 797. 9
2009/1-12.	13, 449. 0	31, 497. 8	8, 358. 1	34, 908. 9	9, 605. 1	93, 091. 2	-4, 938. 6
2010/1-12.	12, 827. 3	30, 708. 1	9, 120. 3	35, 260. 8	9, 672. 0	97, 272. 3	-615.5
2011/1-12.	13, 466. 7	30, 042. 6	8, 689. 5	37, 261. 9	9, 325. 8	96, 082. 3	-2, 841. 2
2012/1-12.	13, 790. 1	30, 899. 6	10, 754. 0	38, 232. 7	9, 406. 4	100, 695. 4	-2, 605. 3

住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
	Gross Fix	ed Capital Formatio	n by Type			
Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
-0. 0	-5. 1	2. 9	4. 9	25. 3	3. 7	***
-5. 0	-6.5	9. 1	-1.1	13. 4	-1.6	***
-3.6	-4.4	2. 7	-10.1	7. 2	-6.8	***
-1.9	-4. 1	6. 5	3.3	4. 2	1.7	***
1. 3	-5.0	-0.4	5.1	3. 0	2. 5	***
-1.4	-9.0	5. 7	11.5	2. 5	-0.3	***

Changes from the previous year (Real: Calendar Year) 形態別総固定資本形成

住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	
	Gross Fix	ed Capital Formatio	n by Type				
esidential vestment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories	
-0. 0	-5. 1	2. 9	4. 9	25. 3	3. 7	***	Γ
-5.0	-6.5	9. 1	-1.1	13. 4	-1.6	***	
-3.6	-4.4	2. 7	-10.1	7. 2	-6.8	***	
-1.9	-4.1	6. 5	3.3	4. 2	1.7	***	
1.3	-5.0	-0. 4	5.1	3. 0	2. 5	***	
-1.4	-9.0	5. 7	11.5	2. 5	-0.3	***	Γ
0. 2	-1.2	1.5	4.7	0.8	1.0	***	
-9.9	2. 2	-4. 4	4. 1	-0. 3	1.7	***	
-6. 7	-7. 2	-0.8	-2.4	1.4	-3.0	***	
-15.8	-1.4	-13. 5	-17. 2	-4. 4	-17.5	***	L
-4. 6	-2.5	9. 1	1.0	0. 7	4. 5	***	
5. 0	-2. 2	-4. 7	5. 7	-3. 6	-1.2	***	
2. 4	2. 9	23. 8	2. 6	0. 9	4. 8	***	. L

Contribut	tions to Cl			eal GDP (0	Calendar \	ear) (%)
	形態	<sub>退</sub> 別総固定資本F	10000000000000000000000000000000000000			
住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
	Gross Fix	ed Capital Formation	n by Type			
Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
-0.0	-0.5	0.0	0.4	0.3	0.9	0.7
-0. 2	-0.6	0. 2	-0.1	0. 2	-0.4	0. 1
-0.1	-0.4	0. 0	-0.8	0. 1	-1.6	-0. 5
-0.1	-0.3	0. 1	0. 2	0. 1	0.4	0.3
0.1	-0.4	-0. 0	0.4	0. 1	0.6	0. 5
-0. 1	-0.7	0. 1	0.8	0.0	-0.1	-0. 3
0.0	-0.1	0.0	0.4	0.0	0. 2	-0.1
-0.4	0.2	-0. 1	0.3	-0.0	0.4	0. 3
-0. 2	-0.5	-0. 0	-0.2	0.0	-0.7	0. 2
-0. 5	-0.1	-0. 3	-1.4	-0. 1	-4.0	-1.7
-0.1	-0. 2	0. 2	0.1	0.0	0.9	0.9
0. 1	-0.1	-0. 1	0.4	-0. 1	-0.2	-0.5
0. 1	0. 2	0. 4	0.2	0.0	1.0	0. 1

年度デフレーター 年度デフレーター(前年度比) 実質暦年 実質暦年(前年比) 実質暦年(寄与度)

<sup>\*</sup>国内総生産(支出側)に対する寄与度 \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

名目暦年

2000/1-12.

2001/1-12.

2002/1-12.

2003/1-12.

2004/1-12.

2005/1-12

2006/1-12.

2007/1-12.

2008/1-12.

2009/1-12.

2010/1-12.

2011/1-12.

2012/1-12.

(単位:10億円)

総資本形成

Grace Conita

127, 998, 6

122, 866. 5

112, 105.3

111.740.

113, 357.

113, 208. 6

114, 919. 8

117, 387. 1

115, 162, 1

92, 650. 7

95, 625, 4

93, 919.

98.015.0

コンピュータ ソフトウェア

Computer

Software

7.970.0

8, 933. 8

9, 421.1

9, 442. 9

9,650.4

9.856.7

10,062.7

10, 121. 6

10, 408, 7

9,682.6

9, 220. 3

9.279.6

9, 651, 5

その他の

機械設備等

Machinery and

44, 576, 0

42, 215. 0

36, 390. 5

35, 856, 6

36, 493. 7

39, 622. 4

41,061.5

42, 464. 4

41, 008, 2

33, 053. 0

32, 457, 4

33, 438. 1

34.109.0

名目暦年(前年比)

住宅

Investment

-0.2

-6. 2

-4.9

-1.9

2. 0

-0.8

1.9

-8.0

-4. 4

-18.0

-5. 2

5.6

1.7

住宅以外の

建物及び

構築物

Other Buildings

-5.1

-7.9

-5.7

-3.9

-4.0

-7.8

0.6

4.1

-3.6

-4.3

-2.9

-1.1

and Structures

Of Which

Change in

\*\*\*

\*\*\*

総資本形成

Gross Canital

2.5

-4.0

-8.8

-0.3

-0.1

1.5

2.1

-1.9

-19.5

3 2

-1.8

4.4

コンピュータ・ ソフトウェア

Computer

Software

25 5

12.1

5.5

0.2

2. 2

2. 1

2. 1

0.6

2.8

-7.0

-0.3

-4. 5

0.6

名目暦年(寄与度)

(単位:%)

Annual Nominal (Calendar Year)

住宅

Investment

21, 408, 9

20, 081. 8

19,087.8

18. 731. 2

19, 114. 7

18, 955. 3

19, 311. 8

17, 771. 0

16, 994, 2

13, 939. 8

13 221 3

13, 967. 8

14, 206. 3

住宅以外の

建物及び

構築物

Other Buildings

46, 149, 6

42, 521. 2

40, 078, 7

38. 520. 2

36, 962. 2

34, 083. 1

34, 282. 5

35, 699. 5

34, 401, 3

32, 938. 7

31, 996, 8

31, 641. 9

32.480.9

and Structures

形態別総固定資本形成

輸送用機械

Gross Fixed Capital Formation by Type

Transport

Equipment

8, 410. 9

9, 084. 2

9, 233. 4

9.672.9

9, 565. 9

10, 056. 3

10, 177. 5

9, 724. 6

9.649.8

8, 376. 5

9. 104. 0

8, 604. 0

10.637.9

(Billion Yen)

うた

在庫品增加

Of Which

Change in

-516.8

-2, 106. 2

-483.8

1,570.5

1,605.9

2, 699, 9

-5, 339. 8

-2, 953. 1

-2, 698. 8

-805. 6

634 7

23.8

30.5

Changes from the previous year (Nominal: Calendar Year) 形態別総固定資本形成

輸送用機械

Gross Fixed Capital Formation by Type

Transport

Equipment

0 4

8.0

1.6

4.8

5. 1

1. 2

-4.5

-0.8

-13. 2

8 7

-5. 5

23.6

その他の

機械設備等

Machinery and

1.6

-5.3

-13.8

-1.5

8.6

3.6

3.4

-3.4

-19.4

-1.8

3.0

2.0

Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (Calendar Year) 形態別総固定資本形成 住宅以外の 総資本形成 うち 在庫品増加 その他の コンピュータ ソフトウェア うち 住宅 建物及び 輸送用機械 機械設備等 在庫品増加 構築物 Gross Fixed Capital Formation by Type Of Which Grace Canital Change in Residential Other Buildings Transport Computer Machinery and Investment and Structures Equipment Software -0.0 -0.5 0.0 0.3 0.6 0.7 \*\*\* 0.1 -0.3 -0.7 0.1 -0.5 \*\*\* 0.2 -1.00.1 \*\*\* -0.2 -0.5 0.0 -1.2 0.1 -2.1 -0.4 \*\*\* -0.1 -0.3 0.1 -0.1 0.0 -0.1 0.3 \*\*\* 0.1 -0.3-0.0 0.1 0.3 0.4 0.6 -0.0 \*\*\* -0.0-0.60.1 0.0 -0.2\*\*\* 0.1 0.0 0.0 0.3 0.0 0.3 -0.1 \*\*\* -0.3 0.3 -0.1 0.3 0.0 0.5 0.3 -0.2 -0.3 -0.0 -0.3 0.1 -0.4 0.2 \*\*\* \*\*\* -0.6 -0.3 -0.3 -1.6-0. -4.5 -1.6 \*\*\* -0. 2 -0.1 -0.0 1. 0

-0.2

0.2

-0. 1

0.4

0.2

-0.1

0.6

-0.4

-0.4

暦年デフレーター

(2005暦年=100) 暦年デフレーター(前年比)

(2005暦年=100) (単位:%)

Calandar Vaar) (Cal dar Year of 2005 = 100) (%)

	-									*****				
Deflators (	Calendar	Year)			(Cal	endar Year o	f 2005 = 100)	Deflators	(Changes	from the	previous	year: Cale	endar Yea	r) (Calenda
		形力	別総固定資本別	<b>彡成</b>					形力	態別総固定資本:	形成			
	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の 機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加	住宅	住宅以外の 建物及び 構築物	輸送用機械	その他の機械設備等	コンピュータ・ ソフトウェア	総資本形成	うち 在庫品増加
		Gross Fix	ed Capital Formation	on by Type					Gross Fix	ed Capital Formati	on by Type			
OderteVer	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories	Residential Investment	Other Buildings and Structures	Transport Equipment	Other Machinery and Equipment etc.	Computer Software	Gross Capital Formation	Of Which Change in Inventories
Calendar Year 2000/1-12.	101.4	100.3	105.0	121. 1	108. 1	107.8	107. 3	-0. 1	0.1	-2.4	-3. 2	0. 2	-1.1	-2. 4
2000/1-12.	101.4	98.8	103. 0	115. 9	106. 1	107. 8	107. 3	-0. 1	-1.4	-2. 4 -1. 0	-3. 2 -4. 2	-1. 1	-2.4	-2. 4 -3. 4
2001/1-12.	98.8	97. 4	103. 9	111. 2	105. 1	103. 2	103. 6	-1. 2	-1.4	-1.0	-4. 2 -4. 1	-1. 7	-2. 4 -2. 1	-3. 4
2002/1-12.	98.8	97. 7	101. 2	106.0	101. 1	102. 9	101. 3	0.0	0.3	-1. 6	-4. 1	-3. 8	-2. 1	-0. 2
2003/1-12.	99.5	98.7	101. 2	100.0	100. 3	99.8	99. 8	0. 0	1.0	-0.7	-3. 2	-0.8	-1.1	-1. 5
2005/1-12.	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	0. 7	1.3	-0. 5	-2.6	-0.3	0.2	0. 2
2006/1-12.	101. 7	101.8	99. 7	99.0	101. 3	100.5	103. 4	1. 7	1.8	-0. 3	-1.0	1. 3	0.6	3. 4
2007/1-12.	103.8	103. 7	99. 7	98. 3	102. 1	100.9	105. 7	2. 1	1.8	-0.0	-0.6	0.8	0.4	2. 3
2008/1-12.	106.5	107. 7	99.8	97. 3	103. 6	102.1	107. 0	2. 5	3.8	0. 1	-1.0	1. 4	1.1	1. 2
2009/1-12.	103.6	104. 6	100. 2	94. 7	100.8	99.5	101. 4	-2. 6	-2.9	0.4	-2.7	-2. 7	-2.5	-5. 3
2010/1-12.	103.1	104. 2	99.8	92.0	99. 8	98.3	101. 3	-0. 6	-0.4	-0. 4	-2.8	-1.0	-1.2	-0. 1
2011/1-12.	103.7	105.3	99.0	89. 7	98. 9	97.7	103. 0	0.6	1.1	-0.8	-2.5	-0. 9	-0.6	1. 7
2012/1-12.	103.0	105.1	98. 9	89. 2	98. 7	97.3	101. 2	-0. 7	-0.2	-0. 1	-0.6	-0. 2	-0.4	-1.8

<sup>\*</sup>在庫デフレーターは暦年平均デフレーターである。

名目暦年 名目暦年(前年比) 名月暦年(寄与度) 暦年デフレーター 暦年デフレーター (前年比)

<sup>0. 2</sup> -0.1 0.1 0.2

<sup>\*</sup> 国内総生産(支出側)に対する寄与度 \* 寄与度は次式により算出した。

寄与度= (当年の実数 - 前年の実数) ÷前年の国内総生産(支出側)×100

<sup>\*</sup>四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

<sup>\*</sup>暦年デフレーター原系列= (名目原系列 / 実質原系列) × 100

### Ⅳ. 財貨・サービス別の輸出入

Exports and Imports of Goods and Services

実質原系列

(単位:2005層年連鎖価格、10億円) 実質原系列 (前年同期比) (単位:%) 実質原系列 (寄与度) (Sillions of Chained (2005) Yen) Changes from the previous year (Real: original series) (%) Contributions to Changes in Real

(寄与度)	(単位:%)
Changes in Real GDP (original series)	(%)

Real (origina	l series)			Haffe II I Tan	(Billio	ns of Chaine	d (2005) Yen)	Changes from	n the previ	ous year (Re	eal: original s 財貨・サービス	eries)		(%)	Contributio	ns to Chang	es in Real G		series)		(%
	Г		,	対貨・サービス							財貨・サービス							財貨・サービス	` 		
	純輸出 (再掲)	輸出(再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
				Goods & Services							Goods & Services							Goods & Services			
		Г			ſ		Services				1			Services							Senices
	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	(Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §i)	Goods	(Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	(Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
2000/ 1- 3.	44.3	12, 920. 3	11, 398. 3	1, 519. 6	12, 876. 0	9, 828. 6	3, 026. 0	***	13. 1	14.1	4. 6	8.8	12.0	-0.5	0.6	1.3	1.2	0.1	-0.7	-0. 7	0.0
4- 6. 7- 9.	-77. 3 2. 3	13, 316. 7 13, 895. 4	11, 875. 1 12, 342. 4	1, 429. 0 1, 544. 9	13, 394. 1 13, 893. 1	10, 291. 3 10, 614. 0	3, 081. 5 3, 255. 6	***	15. 6 12. 6	17. 5 12. 1	0. 3 17. 9	11. 1 10. 0	15. 6 14. 9	-1. 4 -3. 2	0. 6 0. 4	1. 6 1. 3	1. 6 1. 1	0. 0 0. 2	-1.0 -0.9	-1. 0 -1. 0	
10-12.	-705. 2	14, 063. 3	12, 476, 7	1, 579. 8	14, 768. 6	11, 509. 7	3, 234. 8	***	9.4	9. 4	9. 4	12.6	17. 4	-1.8	-0.1	1.0	0.9	0. 1	-1.1	-1.1	0.0
2001/ 1- 3. 4- 6.	-1, 307. 2 -1, 392. 8	12, 970. 6 12, 502. 4	11, 387. 0 10, 965. 0	1, 583. 3 1, 537. 5	14, 277. 7 13, 895. 1	11, 106. 7 10, 666. 0	3, 145. 5 3, 205. 5	***	0. 4 -6. 1	-0. 1 -7. 7	4. 2 7. 6	10. 9 3. 7	13. 0 3. 6	3. 9 4. 0	-0.9 -1.0	0. 0 -0. 7	-0. 0 -0. 8	0. 1 0. 1	-1.0 -0.4	-0. 9 -0. 3	
7- 9.	-1, 145. 2	12, 480. 3	10, 940. 4	1, 540. 1	13, 625. 5	10, 379. 3	3, 224. 8	***	-10. 2	-11.4	-0.3	-1.9	-2. 2	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-0.0	0.4	0. 3	
10-12.	-1, 143. 8	12, 474. 7	10, 929. 0	1, 546. 1	13, 618. 5	10, 740. 4	2, 853. 7	***	-11.3	-12.4	-2. 1	-7.8	-6. 7	-11.8	-0.5	-1.2	-1.2	-0.0	0.8	0.5	0.2
2002/ 1- 3. 4- 6.	-646.5 -119.5	12, 575. 2 13, 446. 5	10, 916. 4 11, 753. 1	1, 664. 1 1, 695. 3	13, 221. 7 13, 566. 0	10, 307. 5 10, 407. 5	2, 890. 6 3, 132. 1	***	-3. 0 7. 6	-4. 1 7. 2	5. 1 10. 3	-7. 4 -2. 4	-7. 2 -2. 4	-8. 1 -2. 3	0.4	-0. 3 0. 8	-0. 4 0. 7	0. 1 0. 1	0. 7 0. 2	0. 6 0. 2	1
7- 9.	-286.7	13, 793. 4	12, 152. 1	1, 638. 8	14, 080. 1	10, 901. 6	3, 155. 9	***	10.5	11.1	6. 4	3.3	5. 0	-2.1	0.8	1.1	1.0	0. 1	-0.3	-0.4	0.1
10-12. 2003/ 1- 3.	-146. 7 -131. 5	14, 594. 0 14, 174. 0	12, 913. 4 12, 204. 0	1, 675. 4 1, 976. 8	14, 740. 7 14, 305. 5	11, 468, 1	3, 251. 3 3, 151. 6	***	17. 0 12. 7	18. 2	8. 4 18. 8	8. 2 8. 2	6. 8 8. 0	13.9	0.9	1.7	1.6	0.1	-0.8 -0.8	-0. 5 -0. 6	-0.3 -0.2
4- 6.	288.1	14, 174. 0	12, 204. 0	1, 748. 7	13, 966. 1	11, 133. 0	2, 585. 7	***	6.0	6.4	3. 1	2.9	9. 4	-17. 4	0. 4	0.7	0.6	0. 0	-0.3	-0. 0	0. 4
7- 9.	598.0	14, 987. 9	13, 137. 1	1, 851. 4	14, 389. 9	11, 483. 9	2, 898. 9	***	8. 7	8. 1	13. 0	2. 2	5. 3	-8.1	0.8	1.0	0.8	0. 2	-0.2	-0.4	
10-12. 2004/ 1- 3.	1, 007. 8	16, 151. 2 16, 249. 2	14, 321. 1 14, 200. 8	1, 826. 3 2, 048. 3	15, 143. 4 14, 997. 0	11, 986. 4 12, 025. 9	3, 143. 9 2, 968. 7	***	10. 7 14. 6	10. 9 16. 4	9. 0 3. 6	2. 7 4. 8	4. 5 8. 0	-3. 3 -5. 8	1.0	1. 2	1.1	0. 1	-0.3 -0.5	-0. 4 -0. 6	0.1
4- 6.	1, 577. 2	16, 771. 3	14, 738. 9	2, 032. 5	15, 194. 0	11, 971. 0	3, 205. 3	***	17. 7	17. 9	16. 2	8.8	5. 1	24. 0	1. 2	2. 1	1.8	0. 2	-0.9	-0. 4	
7- 9.	1, 385. 7	17, 082. 6	14, 986. 5	2, 097. 2	15, 697. 0	12, 395. 2	3, 285. 5	***	14. 0	14.1	13.3	9.1	7. 9	13.3	0.7	1.7	1.5	0. 2	-0.9	-0.6	
10-12. 2005/ 1- 3.	1, 275. 2 1, 113. 3	17, 785. 3 16, 857. 6	15, 583. 2 14, 605. 7	2, 203. 5 2, 252. 1	16, 510. 1 15, 744. 3	13, 203. 6 12, 661. 8	3, 301. 5 3, 083. 4	***	10. 1 3. 7	8. 8 2. 9	20. 7 9. 9	9. 0 5. 0	10. 2 5. 3	5. 0 3. 9	0. 3 -0. 1	1. 2	1. 0 0. 3	0. 3	-0.9 -0.5	-0. 8 -0. 5	-0. 1 -0. 1
4- 6.	1, 615. 9	17, 475. 3	15, 210. 0	2, 265. 5	15, 859. 5	12, 777. 5	3, 084. 4	***	4. 2	3. 2	11.5	4.4	6. 7	-3.8	0.1	0.6	0.4	0. 2	-0.5	-0. 6	
7- 9. 10-12.	1, 751. 7 2, 612. 8	18, 301. 9 19, 487. 1	15, 907. 6 16, 908. 6	2, 394. 3 2, 578. 2	16, 550. 2 16, 874. 3	13, 200. 0 13, 657. 9	3, 342. 5 3, 220. 9	***	7. 1 9. 6	6. 1 8. 5	14. 2 17. 0	5. 4 2. 2	6. 5 3. 4	1. 7 -2. 4	0.3	0.9	0. 7 1. 0	0. 2 0. 3	-0.6 -0.3	-0. 6 -0. 3	-0. 0 0. 1
2006/ 1- 3.	2, 368. 3	19, 058. 4	16, 557. 6	2, 500. 6	16, 690. 1	13, 692. 0	2, 999. 9	***	13. 1	13. 4	11.0	6.0	8. 1	-2.7	1.0	1.8	1.6	0. 2	-0.8	-0.8	
4- 6. 7- 9	2, 457. 1	19, 284. 4	16, 925. 6	2, 358. 6	16, 827. 3	13, 658. 8	3, 168. 6	***	10.4	11.3	4. 1	6. 1	6. 9	2. 7	0.7	1.5	1.4	0.1	-0.8	-0. 7	-0.1
7- 9. 10-12.	3, 081. 7 3, 404. 5	20, 075. 0 20, 868. 8	17, 614. 9 18, 361. 3	2, 460. 1 2, 507. 8	16, 993. 3 17, 464. 3	13, 841. 5 14, 228. 0	3, 150. 9 3, 235. 3	***	9. 7 7. 1	10. 7 8. 6	2. 8 -2. 7	2. 7 3. 5	4. 9 4. 2	-5. 7 0. 4	1. 0 0. 6	1. 4 1. 1	1.3	0. 1 -0. 1	-0. 4 -0. 5	-0. 5 -0. 4	0. 2 -0. 0
2007/ 1- 3.	3, 385. 3	20, 560. 7	18, 000. 6	2, 559. 2	17, 175. 4	13, 997. 8	3, 177. 0	***	7. 9	8. 7	2. 3	2. 9	2. 2	5. 9	0.8	1.2	1.2	0. 0	-0.4	-0.3	-0.2
4- 6. 7- 9.	3, 629. 6 4, 513. 0	20, 842. 6 21, 782. 3	18, 230. 1 19, 152. 8	2, 611. 7 2, 630. 8	17, 213. 0 17, 269. 3	13, 848. 6 13, 961. 7	3, 373. 5 3, 313. 8	***	8. 1 8. 5	7. 7 8. 7	10. 7 6. 9	2. 3 1. 6	1. 4 0. 9	6. 5 5. 2	1. 0 1. 2	1.3 1.4	1. 1 1. 3	0. 2 0. 1	-0.3 -0.2	-0. 2 -0. 1	-0. 2 -0. 1
10-12.	5, 102. 0	22, 998. 5	20, 370, 2	2, 632. 9	17, 205. 5	14, 645. 6	3, 248. 9	***	10. 2	10.9	5. 0	2.5	2. 9	0. 4	1. 3	1.7	1.6	0.1	-0.4	-0.4	-0.0
2008/ 1- 3. 4- 6.	5, 067. 1 5, 145. 0	22, 763. 8	20, 006. 7	2, 757. 8	17, 696. 7	14, 469. 9	3, 225. 6	***	10. 7 5. 8	11.1	7. 8	3.0	3.4	1.5	1.3	1.8	1.6	0. 2 0. 1	-0.5	-0. 4 0. 0	
4- 6. 7- 9.	5, 145. 0 5, 456. 1	22, 056. 9 22, 680. 0	19, 376. 6 19, 873. 1	2, 681. 0 2, 806. 4	16, 911. 9 17, 223. 9	13, 843. 8 14, 159. 0	3, 066. 1 3, 059. 7	***	5. 8 4. 1	6. 3 3. 8	2. 7 6. 7	-1. 7 -0. 3	-0. 0 1. 4	-9. 1 -7. 7	0.8	1. 0 0. 7	1. 0 0. 6	0.1	0. 3 0. 0	-0.2	
10-12.	1, 942. 3	19, 904. 5	17, 380. 7	2, 521. 6	17, 962. 2	14, 682. 1	3, 277. 9	***	-13.5	-14.7	-4. 2	0.4	0. 2	0.9	-2.5	-2.5	-2.4	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0
2009/ 1- 3. 4- 6.	-290.6 1,647.1	14, 363. 3 15, 516. 8	11, 824. 9 13, 163. 8	2, 500. 9 2, 331. 5	14, 653. 8 13, 869. 7	11, 786. 7 11, 032. 7	2, 885. 6 2, 870. 7	***	-36. 9 -29. 7	-40. 9 -32. 1	-9.3 -13.0	-17. 2 -18. 0	-18. 5 -20. 3	-10.5 -6.4	-3. 6 -2. 3	-6. 6 -5. 4	-6. 4 -5. 1	-0. 2 -0. 3	3. 0 3. 1	2. 7 2. 9	
7- 9.	2, 610. 0	17, 451. 5	15, 103. 6	2, 331. 3	14, 841. 5	12, 104. 2	2, 741. 6	***	-23.1	-24. 4	-13. 8	-13.8	-14.5	-10.4	-1. 9	-4. 3	-3.1	-0.3	2.4	2. 9	0.2
10-12.	3, 461. 4	18, 925. 4	16, 573. 4	2, 349. 0	15, 464. 0	12, 635. 8	2, 835. 3	***	-4.9	-4.6	-6. 8	-13.9	-13. 9	-13.5	1.7	-0.8	-0.7	-0.1	2.5	2. 1	0.4
2010/ 1- 3. 4- 6.	4, 000. 3 4, 220. 7	19, 454. 7 20, 292. 8	16, 926. 4 17, 896. 3	2, 516. 9 2, 393. 6	15, 454. 5 16, 072. 2	12, 666. 4 13, 160. 1	2, 807. 3 2, 931. 6	***	35. 4 30. 8	43. 1 36. 0	0. 6 2. 7	5. 5 15. 9	7. 5 19. 3	-2. 7 2. 1	3. 4 1. 8	4. 0 3. 7	4. 0 3. 7	0. 0 0. 1	-0.7 -1.9	-0. 7 -1. 9	0. 1 -0. 1
7- 9.	4, 489. 8	21, 198. 6	18, 573. 9	2, 617. 6	16, 708. 8	13, 789. 5	2,940.0	***	21.5	23.7	8. 2	12.6	13. 9	7. 2	1.3	2.9	2.7	0. 2	-1.6	-1.4	-0.2
10-12. 2011/ 1- 3.	4, 349. 9 3, 783. 2	21, 452. 7	18, 989. 4 17, 965. 1	2, 463. 8 2, 699. 7	17, 102. 8 16, 896. 5	14, 151. 0 13, 962. 5	2, 972. 2 2, 953. 7	***	13. 4 6. 3	14. 6 6. 1	4. 9 7. 3	10. 6 9. 3	12. 0 10. 2	4. 8 5. 2	0. 5 -0. 3	1.8	1.8	0. 1	-1.3 -1.2	-1. 2 -1. 1	-0. 1 -0. 1
2011/ 1- 3. 4- 6.	2, 521. 7	19, 173. 5	17, 965. 1	2, 699. 7	16, 896. 5	13, 962. 5	2, 953. 7	***	6. 3 -5. 5	-5. 5	-5. 7	9. 3 3. 6	5. 3	5. 2 -4. 5	-0. 3 -1. 4	-0.8	-0.7	-0.1	-1. 2 -0. 5	-1. I -0. 6	
7- 9.	3, 790. 6	21, 358. 8	19,021.0	2, 344. 7	17, 568. 2	14, 695. 4	2, 880. 2	***	0.8	2.4	-10. 4	5. 1	6. 6	-2.0	-0.6	0.1	0.3	-0. 2	-0.7	-0.8	0.0
10-12. 2012/ 1- 3.	2, 803. 1 2, 842. 3	20, 885. 6 20, 871. 1	18, 664. 0 18, 409. 2	2, 230. 9 2, 461. 2	18, 082. 5 18, 028. 9	15, 124. 9 15, 066. 9	2, 963. 5 2, 968. 0	***	-2. 6 0. 9	-1. 7 2. 5	-9. 5 -8. 8	5. 7 6. 7	6. 9 7. 9	-0.3 0.5	-1. 2 -0. 9	-0. 4 0. 1	-0. 2 0. 3	-0. 2 -0. 2	-0.8 -1.1	-0. 8 -1. 1	0. 0 -0. 0
4- 6.	2, 766. 9	20, 935. 5	18, 691. 7	2, 251. 0	18, 168. 6	14, 957. 1	3, 250. 8	***	9. 2	10.5	-0. 2	9. 1	7. 9	16.1	-0.1	1.4	1.4	-0.0	-1.5	-1. 1	-0.4
7- 9.	1, 851. 1	20, 337. 7	18, 109. 4 17. 462. 7	2, 233. 0	18, 486. 5	15, 316. 8	3, 193. 9	***	-4. 8 -5. 0	-4.8	-4. 8 6. 6	5. 2	4. 2 -0. 3	10.9	-1.6	-0. 8 -0. 7	-0.7 -0.8	-0. 1 0. 1	-0.8	-0. 6 0. 0	-0.3 -0.2
10-12. 2013/ 1- 3.	1, 561. 7 2, 055. 3	19, 845. 0 20, 134. 2	17, 462. 7	2, 378. 8 2, 789. 1	18, 283. 3 18, 078. 9	15, 086. 6 14, 930. 5	3, 229. 4 3, 178. 6	***	-5. 0 -3. 5	-6. 4 -5. 9	6. 6 13. 3	0.3	-0.3	9. 0 7. 1	-0. 9 -0. 6	-0. <i>1</i> -0. 5	-0. 8 -0. 8	0. 1	-0. 2 -0. 0	0. 0	
*財貨・サート			計算ができた			輸出ー財貨・	サービスの								*国内総生産						

<sup>\*\*</sup> 財貨・サービスの統輸出は連鎖方式での計算ができないため、財貨・サービスの輸出一財貨・サービスの 輸入により求めている。このため寄与度とは符号が一致しない場合がある。

# 実質季節調整系列

# (単位:2005曆年連鎖価格、10億円) **実質季節調整系列(前期比)**

(単位:%) 実質季節調整系列(寄与度)

Real (season	ally adjusted	d series)			(Billio	ns of Chaine	d (2005) Yen)	Changes fro	m the previo	ous quarter	(Real: seaso	nally adjuste	ed series)	(%)	Contributio	ns to Chang	es in Real G	DP (seasona	lly adjusted	series)	(%
	1			財貨・サービス							財貨・サービス							財貨・サービス			
	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
	1			Goods & Services							Goods & Services						,	Goods & Services			•
	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
2000/ 1- 3. 4- 6.	622.3 20.0	52, 611. 2 54, 244. 5	46, 664. 7 48, 319, 8	5, 917. 1 5, 878. 4	51, 988. 9 54, 224. 5	39, 413. 7 41, 711, 2	12, 485. 5 12, 427. 7	***	5. 3 3. 1	5. 5 3. 5	3. 5 -0. 7	1. 0 4. 3	2. 7 5. 8	-3. 8 -0. 5	0. 5 -0. 0	0. 6 0. 3	0. 5 0. 3	0. 0 -0. 0	-0. 1 -0. 4	-0. 2 -0. 4	0.1
7- 9.	-463.7	55, 151. 8	48, 907. 9	6, 217. 5	55, 615. 6	42, 788. 7	12, 736. 6	***	1.7	1.2	5. 8	2.6	2. 6	2. 5	-0.0	0. 2	0.1	0. 1	-0.2	-0. 2	-0.1
10-12. 2001/ 1- 3.	-2, 922. 0 -4, 962. 7	54, 805, 1 52, 746, 5	48, 478, 4 46, 575, 2	6, 310. 2 6, 157. 0	57, 727. 1 57, 709. 2	44, 899. 5 44, 627. 1	12, 734. 0 12, 982. 7	***	-0. 6 -3. 8	-0. 9 -3. 9	1. 5 -2. 4	3. 8 -0. 0	4. 9 -0. 6	-0. 0 2. 0	-0. 4 -0. 4	-0. 1 -0. 4	-0. 1 -0. 4	0. 0 -0. 0	-0.4 0.0	-0. 4 0. 0	0. 0 -0. 0
4- 6.	-5, 341. 4	50, 830. 7	44, 554. 8	6, 277. 9	56, 172. 1	43, 238. 9	12, 836. 3	***	-3.6	-4.3	2. 4	-2.7	-3. 1	-1.1	-0.1	-0.4	-0.4	0.0	0.3	0. 0	0.0
7- 9.	-5, 069. 8	49, 645. 7	43, 445. 2	6, 205. 1	54, 715. 4	41, 896. 0	12, 731. 0	***	-2.3	-2.5	-1. 2	-2.6	-3. 1	-0.8	0.0	-0.2	-0.2	-0.0	0.2	0. 2	0.0
10-12. 2002/ 1- 3.	-4, 438. 9 -2, 395. 6	48, 639, 2 51, 096, 7	42, 436. 6 44, 644. 0	6, 213. 5 6, 461. 1	53, 078. 2 53, 492. 2	41, 773. 9 41, 488. 0	11, 210. 0 11, 904. 7	***	-2. 0 5. 1	-2. 3 5. 2	0. 1 4. 0	-3. 0 0. 8	-0. 3 -0. 7	-11.9 6.2	0.1	-0. 2 0. 5	-0. 2 0. 5	0.0	0.3 -0.1	0. 0	0. 3 -0. 1
4- 6.	-302.5	54, 559. 4	47, 679. 0	6, 889. 0	54, 861. 9	42, 206. 4	12, 553. 3	***	6.8	6.8	6. 6	2.6	1. 7	5.4	0.5	0. 7	0.6	0. 1	-0.2	-0.1	-0.1
7- 9. 10-12.	-1, 504. 2 -592. 6	55, 030. 8 56, 833. 7	48, 397. 7 50, 087. 7	6, 627. 2 6, 735. 1	56, 535. 0 57, 426. 3	43, 983. 8 44, 592. 4	12, 466. 3 12, 747. 4	***	0. 9 3. 3	1. 5 3. 5	-3. 8 1. 6	3. 0 1. 6	4. 2 1. 4	-0. 7 2. 3	-0. 2 0. 2	0. 1 0. 4	0. 1 0. 3	-0. 1 0. 0	-0.3 -0.2	-0. 3 -0. 1	0. 0 -0. 1
2003/ 1- 3.	-335.0	57, 565. 7	49, 881. 9	7, 702. 3	57, 420. 3	44, 809. 3	12, 747. 4	***	1.3	-0.4	14.4	0.8	0. 5	1.9	0. 2	0.4	-0.0	0.0	-0. 2	-0. 1	-0.1
4- 6.	1, 238. 4	57, 767. 4	50, 680. 1	7, 085. 5	56, 529. 0	46, 229. 9	10, 331. 6	***	0.4	1.6	-8. 0	-2.4	3. 2	-20.5	0.3	0.0	0. 2	-0. 1	0.2	-0. 2	0.5
7- 9. 10-12.	2, 201. 3 3, 744. 9	59, 930. 0 62, 808. 9	52, 467. 7 55, 461. 0	7, 466. 5 7, 339. 3	57, 728. 7 59, 064. 1	46, 246. 7 46, 682. 5	11, 462. 9 12, 327. 0	***	3. 7 4. 8	3. 5 5. 7	5. 4 -1. 7	2. 1 2. 3	0. 0 0. 9	11. 0 7. 5	0.2	0.4	0. 4 0. 6	0. 1 -0. 0	-0.2 -0.2	-0. 0 -0. 1	-0. 2 -0. 2
2004/ 1- 3.	5, 383. 7	65, 982. 8	57, 978. 4	8, 003. 3	60, 599. 1	48, 361. 3	12, 212. 3	***	5. 1	4. 5	9. 0	2. 6	3. 6	-0.9	0.4	0.6	0.5	0. 1	-0.3	-0.3	0.0
4- 6.	6, 441. 3	68, 024. 9	59, 794. 4	8, 232. 1	61, 583. 6	48, 620. 6	12, 899. 0	***	3.1	3. 1	2. 9	1.6	0.5	5. 6	0. 2	0.4	0.4	0.0	-0.2	-0.0	-0.1
7- 9. 10-12.	5, 474. 9 4, 626. 3	68, 366. 8 69, 139. 5	59, 922. 5 60, 317. 9	8, 448. 8 8, 828. 1	62, 891. 9 64, 513. 2	49, 864. 7 51, 541. 5	12, 976. 8 12, 948. 7	***	0. 5 1. 1	0. 2 0. 7	2. 6 4. 5	2. 1 2. 6	2. 6 3. 4	0. 6 -0. 2	-0. 2 -0. 1	0.1	0. 0 0. 1	0.0	-0.2 -0.3	-0. 2 -0. 3	-0. 0 0. 0
2005/ 1- 3.	4, 853. 9	68, 318. 4	59, 506. 3	8, 815. 0	63, 464. 5	50, 791. 4	12, 659. 1	***	-1.2	-1.3	-0. 1	-1.6	-1.5	-2.2	0.0	-0. 2	-0. 2	-0.0	0.2	0. 1	0.1
4- 6. 7- 9.	6, 704. 6 6, 869. 9	71, 041. 4 73, 236. 4	61, 834. 3 63, 627. 5	9, 207. 8 9, 608. 0	64, 336. 8 66, 366. 5	51, 958. 1 53, 096. 9	12, 397. 4 13, 250. 6	***	4. 0 3. 1	3. 9 2. 9	4. 5 4. 3	1. 4 3. 2	2. 3 2. 2	-2. 1 6. 9	0. 4 0. 1	0. 5 0. 4	0. 5 0. 3	0. 1 0. 1	-0. 2 -0. 4	-0. 2 -0. 2	0. 0 -0. 2
10-12.	9, 719. 6	75, 710. 3	65, 399. 2	10, 308. 6	65, 990. 8	53, 345. 5	12, 659. 5	***	3. 4	2. 9	7. 3	-0. 6	0. 5	-4.5	0.1	0. 4	0.3	0.1	0. 1	-0. 2	0. 1
2006/ 1- 3.	10, 021. 5	77, 132. 1	67, 331. 1	9, 800. 0	67, 110. 7	54, 825. 8	12, 290. 2	***	1.9	3.0	-4. 9	1.7	2. 8	-2.9	0.1	0.3	0.4	-0. 1	-0.2	-0.3	0.1
4- 6. 7- 9.	10, 342. 5 12, 023. 8	78, 639. 3 80, 222. 8	69, 018. 9 70, 380. 4	9, 620. 4 9, 842. 9	68, 296. 8 68, 199. 1	55, 635. 9 55, 653. 2	12, 660. 4 12, 543. 0	***	2. 0 2. 0	2. 5 2. 0	-1. 8 2. 3	1. 8 -0. 1	1.5 0.0	3. 0 -0. 9	0.1	0. 3 0. 3	0.3 0.3	-0. 0 0. 0	-0.2 0.0	-0. 2 -0. 0	-0. 1 0. 0
10-12.	12, 727. 8	81, 062. 9	71, 034. 2	10, 029. 0	68, 335. 0	55, 575. 6	12, 757. 6	***	1.0	0. 9	1. 9	0.2	-0. 1	1.7	0.1	0. 2	0.1	0. 0	-0.0	0.0	-0.0
2007/ 1- 3. 4- 6.	14, 171. 9	83, 142. 1 85, 164. 4	73, 097. 7	10, 048. 0	68, 970. 2 69, 943. 8	55, 992. 5	12, 985. 6	***	2.6	2.9	0. 2	0.9	0. 8 1. 0	1.8 3.5	0.3	0. 4 0. 4	0.4	0. 0 0. 1	-0.1	-0.1	-0. 0 -0. 1
4- 6. 7- 9.	15, 220. 6 17, 619. 3	86, 874. 6	74, 479. 6 76, 427. 8	10, 681. 8 10, 452. 0	69, 255. 3	56, 526. 6 56, 052. 7	13, 441. 7 13, 225. 0	***	2. 4 2. 0	1. 9 2. 6	6. 3 -2. 2	1. 4 -1. 0	-0.8	-1.6	0. 2 0. 5	0.4	0.3 0.4	-0.0	-0. 2 0. 1	-0. 1 0. 1	0.0
10-12.	19, 407. 3	89, 420. 5	78, 832, 3	10, 598. 0	70, 013. 2	57, 181. 9	12, 828. 7	***	2. 9	3. 1	1. 4	1.1	2. 0	-3.0	0.3	0.5	0.5	0.0	-0.2	-0. 2	0.1
2008/ 1- 3. 4- 6.	20, 963. 5 21, 348. 8	92, 042. 7 90, 166. 8	81, 268. 9 79, 180. 9	10, 789. 8 10, 989. 9	71, 079. 2 68, 818. 0	57, 933. 3 56, 574. 7	13, 148. 6 12, 222. 6	***	2. 9 -2. 0	3. 1 -2. 6	1. 8 1. 9	1.5 -3.2	1. 3 -2. 3	2. 5 -7. 0	0. 3 0. 1	0. 5 -0. 4	0. 5 -0. 4	0. 0 0. 0	-0.2 0.5	-0. 2 0. 3	-0. 1 0. 2
7- 9.	21, 273. 3	90, 255. 7	79, 159. 3	11, 096. 2	68, 982. 4	56, 706. 8	12, 254. 3	***	0.1	-0.0	1.0	0. 2	0. 2	0.3	-0.0	0.4	-0.0	0.0	-0.0	-0. 0	-0.0
10-12.	7, 347. 2	77, 649. 9	67, 377, 0	10, 249, 2	70, 302. 8	57, 359, 5	12, 940, 7	***	-14.0	-14. 9	-7. 6	1.9	1. 2	5. 6	-2.9	-2.6	-2.4	-0. 2	-0.3	-0.2	-0. 2 0. 3
2009/ 1- 3. 4- 6.	-950. 1 6, 893. 9	57, 935. 9 63, 319. 6	48, 107. 7 53, 646. 5	9, 701. 5 9, 583. 3	58, 886. 0 56, 425. 7	47, 234. 8 45, 129. 2	11, 743. 8 11, 405. 8	***	-25. 4 9. 3	-28. 6 11. 5	-5. 3 -1. 2	-16. 2 -4. 2	-17. 7 -4. 5	-9.2 -2.9	-1. 2 1. 8	-4. 1 1. 2	-4. 0 1. 2	-0. 1 -0. 0	3. 0 0. 7	2. 7 0. 6	0.3
7- 9.	10, 025. 0	69, 328. 4	59, 733. 0	9, 541. 5	59, 303. 3	48, 333. 2	10, 989. 6	***	9.5	11.3	-0.4	5. 1	7. 1	-3.6	0.5	1.3	1.3	-0.0	-0.8	-0.9	0.1
10-12. 2010/ 1- 3.	13, 530. 0 16, 518. 0	74, 103. 0 78, 709. 1	64, 433. 3 68, 998. 7	9, 635. 9 9, 689. 0	60, 573. 0 62, 191. 2	49, 420. 1 50, 832. 3	11, 185. 0 11, 415. 9	***	6. 9 6. 2	7. 9	1. 0 0. 6	2. 1	2. 2	1.8	0.7	1.0	1.0	0.0	-0.3 -0.3	-0. 3 -0. 3	-0. 0 -0. 0
4- 6.	17, 047. 8	82, 492. 1	72, 642. 3	9, 835. 1	65, 444. 3	53, 832. 8	11, 691. 0	***	4. 8	5. 3	1. 5	5. 2	5. 9	2. 4	0.0	0. 7	0.7	0.0	-0.7	-0.6	-0.1
7- 9.	17, 575. 4	84, 154. 0	73, 776. 3	10, 348. 9	66, 578. 6	54, 902. 9	11, 765. 7	***	2.0	1.6	5. 2	1.7	2.0	0.6	0.1	0.3	0. 2	0. 1	-0.2	-0. 2	-0.0
10-12. 2011/ 1- 3.	17, 175. 8 15, 645. 5	84, 287. 5 83, 651. 0	74, 106. 2	10, 160. 1 10, 272. 9	67, 111. 8 68, 005, 5	55, 467. 1 56, 085, 4	11, 735. 3 12, 007. 7	***	0. 2 -0. 8	0. 4 -1. 0	-1. 8 1. 1	0.8	1. 0	-0.3 2.3	-0. 1 -0. 3	0. 0 -0. 1	0. 1 -0. 1	-0. 0 0. 0	-0. 1 -0. 2	-0. 1 -0. 1	0. 0 -0. 1
4- 6.	9, 947. 8	77, 680. 2	68, 347. 5	9, 318. 3	67, 732. 3	56, 626. 3	11, 140. 7	***	-7. 1	-6.8	-9. 3	-0.4	1.0	-7. 2	-1.1	-1.1	-0.9	-0. 2	0.1	-0. 1	0. 2
7- 9. 10-12.	14, 880. 5 11, 179. 8	84, 823. 3 82, 277. 5	75, 509. 8	9, 338. 8 9, 215. 4	69, 942. 8 71, 097. 7	58, 441. 1 59, 410. 9	11, 531. 8 11, 711. 4	***	9. 2 -3. 0	10.5	0. 2 -1. 3	3. 3 1. 7	3. 2 1. 7	3. 5 1. 6	0. 9 -0. 7	1.3 -0.5	1.3 -0.4	0. 0 -0. 0	-0.5 -0.2	-0.4	-0.1
2012/ 1- 3.	11, 179. 8	84, 535. 5	73, 078. 3 75, 236. 1	9, 215. 4	71, 097. 7	60, 516. 3	12, 068. 2	***	2.7	-3. 2 3. 0	1.1	2. 0	1. 7	3.0	0.1	0.4	0.4	0.0	-0.2	-0. 2 -0. 3	-0. 0 -0. 1
4- 6.	10, 674. 7	84, 501. 4	75, 277. 7	9, 245. 6	73, 826. 7	61, 005. 9	12, 943. 9	***	-0.0	0.1	-0.8	1.8	0.8	7. 3	-0.3	-0.0	0.0	-0.0	-0.3	-0. 1	-0.2
7- 9. 10-12.	7, 172. 3 6, 407. 6	80, 776. 6 78, 396. 3	71, 860. 4 68, 544. 6	8, 932. 7 9, 822. 6	73, 604. 3 71, 988. 8	60, 923. 9 59, 349. 9	12, 785. 6 12, 777. 0	***	-4. 4 -2. 9	-4.5 -4.6	-3. 4 10. 0	-0.3 -2.2	-0. 1 -2. 6	-1. 2 -0. 1	-0. 6 -0. 1	-0. 7 -0. 4	-0.6 -0.6	-0. 1 0. 2	0.1 0.4	0. 0 0. 4	0.0
2013/ 1- 3.	8, 686. 1	81, 376. 2	70, 810. 6	10, 518. 3	72, 690. 2	59, 916. 8	12, 777. 0	***	3.8	3.3	7. 1	1. 0	1. 0	1.1	0. 4	0. 4	0.4	0. 2	-0.2	-0.1	-0.0

<sup>\*</sup>年率で表示している。

<sup>□ 0.4 □ 0.5 □ 0.4 □ 0.1 □ -0.2 □ -0.1 □ -0.0 ■ \*</sup> 国和絵生産(実出側)に対する寄与度 \* 四格在孔の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。 \* 財貨・サービスの輸入の間の総生産(支出側)の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。 例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。 \* 財貨・サービスの輸出の寄与度は財貨・サービスの輸出の寄与度により求めている。 常与度により求めている。

# 実質季節調整系列(年率)

Annualized r	ate of Chang	ges from the		uarter (Real: 財貨・サービス		adjusted ser	ries) (%
	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
				Goods & Services			
	Net Exports (id, at §i)	Exports (id, at §i)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §f)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
2000/ 1- 3.	***	22. 8	23. 8	14. 9	4. 1	11. 2	-14. 5
4- 6. 7- 9.	***	13. 0 6. 9	15. 0 5. 0	-2. 6 25. 1	18. 3 10. 7	25. 4 10. 7	-1. 8 10. 3
10-12.	***	-2.5	-3. 5	6. 1	16. 1	21. 2	-0.1
2001/ 1- 3.	***	-14. 2	-14. 8	-9. 4	-0.1	-2.4	8. (
4- 6. 7- 9.	***	-13. 8 -9. 0	-16. 3 -9. 6	8. 1 -4. 6	-10. 2 -10. 0	-11. 9 -11. 9	-4. 4 -3. 2
10-12.	***	-7. 9	-9. 0	0. 5	-11. 4	-1. 2	-39.
2002/ 1- 3.	***	21.8	22. 5	16. 9	3. 2	-2. 7	27.
4- 6. 7- 9.	***	30.0 3.5	30. 1 6. 2	29. 2 -14. 4	10. 6 12. 8	7. 1 17. 9	23. -2.
10-12.	***	13.8	14. 7	6. 7	6. 5	5. 7	9.
2003/ 1- 3.	***	5.3	-1.6	71. 1	3. 3	2. 0	8. (
4- 6. 7- 9	***	1. 4 15. 8	6. 6 14. 9	-28. 4 23. 3	-9. 1 8. 8	13.3	-60. ( 51. !
10-12.	***	20.6	24. 8	-6. 6	9. 6	3. 8	33.
2004/ 1- 3.	***	21.8	19. 4	41. 4	10.8	15. 2	-3.
4- 6. 7- 9.	***	13. 0 2. 0	13. 1 0. 9	11. 9 11. 0	6. 7 8. 8	2. 2 10. 6	24.
10-12.	***	4.6	2. 7	19. 2	10. 7	14. 1	-0.
2005/ 1- 3.	***	-4. 7	-5. 3	-0.6	-6.3	-5. 7	-8.
4- 6. 7- 9.	***	16. 9 12. 9	16. 6 12. 1	19. 0 18. 6	5. 6 13. 2	9. 5 9. 1	-8. 30.
10-12.	***	14. 2	11. 6	32. 5	-2. 2	1. 9	-16.
2006/ 1- 3.	***	7. 7	12. 4	-18.3	7. 0	11.6	-11.
4- 6. 7- 9.	***	8. 0 8. 3	10. 4 8. 1	-7. 1 9. 6	7. 3 -0. 6	6. 0 0. 1	12. -3.
10-12.	***	4. 3	3. 8	7. 8	0. 8	-0. 6	7.
2007/ 1- 3.	***	10. 7	12. 1	0.8	3.8	3. 0	7.
4- 6. 7- 9.	***	10. 1 8. 3	7. 8 10. 9	27. 7 -8. 3	5. 8 -3. 9	3. 9 -3. 3	14. -6.
10-12.	***	12. 2	13. 2	5. 7	4. 5	8. 3	-11.
2008/ 1- 3.	***	12.3	12. 9	7. 4	6. 2	5. 4	10.
4- 6. 7- 9	***	-7. 9 0. 4	-9. 9 -0. 1	7. 6 3. 9	-12. 1 1. 0	-9. 1 0. 9	-25. i
10-12.	***	-45. 2	-47. 5	-27. 2	7. 9	4. 7	24.
2009/ 1- 3.	***	-69.0	-74. 0	-19. 7	-50.8	-54. 0	-32.
4- 6. 7- 9.	***	42. 7 43. 7	54. 6 53. 7	-4. 8 -1. 7	-15. 7 22. 0	-16. 7 31. 6	-11. ( -13. )
10-12.	***	30.5	35. 4	4. 0	8.8	9. 3	7.
2010/ 1- 3.	***	27. 3 20. 7	31. 5 22. 9	2. 2	11. 1 22. 6	11. 9 25. 8	8.
4- 6. 7- 9.	***	20. 7 8. 3	22. 9 6. 4	6. 2 22. 6	22. 6 7. 1	25. 8 8. 2	10. 2.
10-12.	***	0.6	1.8	-7. 1	3. 2	4. 2	-1.
2011/ 1- 3.	***	-3.0	-4. 0	4. 5	5. 4	4. 5	9.
4- 6. 7- 9.	***	-25. 6 42. 2	-24. 6 49. 0	-32. 3 0. 9	-1. 6 13. 7	3. 9 13. 4	-25. 14.
10-12.	***	-11.5	-12. 3	-5. 2	6. 8	6. 8	6.
2012/ 1- 3.	***	11.4	12. 3	4. 6	8.4	7. 7	12.
4- 6. 7- 9.	***	-0. 2 -16. 5	0. 2 -17. 0	-3. 2 -12. 9	7. 2 -1. 2	3. 3 -0. 5	32. ; -4. i
10-12.	***	-11.3	-17. 2	46. 2	-8.5	-9. 9	-0.
2013/ 1- 3.	*** 花長率は、実質	16.1	13.9 用いて次式に。	31.5	4.0 ・年率表示の	3. 9	4. の実数÷前

<sup>\*</sup>年率表示の成長率は、実質季節調整値を用いて次式により算出した。・年率表示の成長率={(当期の実数÷前期の実数)の4乗-1] ×100

名	目	原	系	列

(単位:10億円) 名目原系列(前年同期比)

(単位:%) 名目原系列(寄与度)

Nominal (ori	ginal series)						(Billion Yen)	Changes fro	m the previo					(%)	Contributio	ns to Chang		al GDP (origi	,		(%)
	ſ			財貨・サービス							財貨・サービス							財貨・サービス			
	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	統輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
	,			Goods & Services							Goods & Services							Goods & Services			
	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	Net Exports (id, at §1)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
2000/ 1- 3.	2,020.3	13, 340. 0 13, 626. 8	11, 855. 9 12, 222. 6	1, 484. 1	11, 319. 7	8, 698. 2	2, 621. 5 2, 655. 8	***	8.2	8.4	6. 4	10.7	15. 7	-3.0	-0.1	0.8	0.7	0.1	-0.9	-1.0	0.1
4- 6. 7- 9.	2, 044. 8 2, 041. 4	14, 158. 7	12, 222. 6	1, 404. 2 1, 507. 5	11, 581. 9 12, 117. 2	8, 926. 1 9, 292. 7	2, 824. 5	***	7. 5 7. 7	8. 7 7. 1	-2. 1 12. 7	8. 2 9. 2	13. 4 14. 4	-6. 3 -4. 8	0. 1 -0. 0	0. 8 0. 8	0. 8 0. 7	-0. 0 0. 1	-0. 7 -0. 8	-0. 8 -1. 0	
10-12.	1, 279. 8	14, 334. 0	12, 796. 0	1, 538. 0	13, 054. 1	10, 236. 7	2, 817. 4	***	8. 5	8. 3	9. 6	15. 4	20. 4	0. 2	-0.5	0.8	0.7	0. 1	-1.3	-1.3	-0.0
2001/ 1- 3. 4- 6.	885. 0 596. 0	13, 709. 3 13, 233. 3	12, 134. 9 11, 671. 1	1, 574. 4 1, 562. 2	12, 824. 2 12, 637. 3	9, 973. 6 9, 670. 7	2, 850. 6 2, 966. 6	***	2. 8 -2. 9	2. 4 -4. 5	6. 1 11. 3	13. 3 9. 1	14. 7 8. 3	8. 7 11. 7	-0.9 -1.2	0. 3 -0. 3	0. 2 -0. 4	0. 1 0. 1	-1. 2 -0. 8	-1. 0 -0. 6	
7- 9.	788.6	13, 014. 5	11, 457. 7	1, 556. 8	12, 225. 9	9, 247. 9	2, 978. 0	***	-8.1	-9.4	3. 3	0. 9	-0.5	5. 4	-1.0	-0.9	-1.0	0. 0	-0.1	0.0	
10-12.	964.6	12, 866. 3	11, 319. 8	1, 546. 5	11, 901. 7	9, 290. 0	2, 611. 7	***	-10.2	-11.5	0.6	-8.8	-9. 2	-7.3	-0.2	-1.1	-1.1	0.0	0.9	0. 7	0. 2
2002/ 1- 3. 4- 6.	1, 581. 6 1, 866. 6	13, 434. 8 14, 031. 6	11, 737. 3 12, 312. 5	1, 697. 5 1, 719. 1	11, 853. 2 12, 165. 0	9, 114. 3 9, 257. 0	2, 738. 9 2, 908. 0	***	-2. 0 6. 0	-3.3 5.5	7. 8 10. 0	-7. 6 -3. 7	-8. 6 -4. 3	-3. 9 -2. 0	0. 6 1. 0	-0. 2 0. 6	-0.3 0.5	0. 1 0. 1	0.8	0. 7 0. 3	0.1
7- 9.	1,579.3	13, 865. 3	12, 251. 6	1, 613. 7	12, 286. 0	9, 410. 5	2, 875. 5	***	6. 5	6. 9	3. 7	0. 5	1.8	-3.4	0.6	0.7	0.6	0. 0	-0.0	-0. 1	0.1
10-12.	1,669.8	14, 836. 5	13, 178. 3	1, 658. 2	13, 166. 7	10, 147. 5	3, 019. 2	***	15. 3	16.4	7. 2	10.6	9. 2	15. 6	0.5	1.5	1.4	0.1	-1.0	-0. 7	-0.3
2003/ 1- 3. 4- 6.	1, 441. 3 2, 060. 5	14, 305. 6 14, 424. 0	12, 371. 1 12, 695. 8	1, 934. 5 1, 728. 2	12, 864. 3 12, 363. 6	9, 924. 5 9, 953. 1	2, 939. 8 2, 410. 5	***	6. 5 2. 8	5. 4 3. 1	14. 0 0. 5	8. 5 1. 6	8. 9 7. 5	7. 3 -17. 1	-0. 1 0. 2	0. 7 0. 3	0.5 0.3	0. 2 0. 0	-0.8 -0.2	-0. 7 -0. 6	-0. 2 0. 4
7- 9.	2, 263. 8	14, 983. 3	13, 143. 8	1, 839. 5	12, 719. 6	9, 997. 1	2, 722. 5	***	8. 1	7. 3	14. 0	3. 5	6. 2	-5.3	0.6	0.9	0.7	0. 2	-0.4	-0. 5	
10-12.	2, 491. 6	15, 514. 8	13, 723. 6	1, 791. 2	13, 023. 3	10, 082. 8	2, 940. 5	***	4.6	4.1	8. 0	-1.1	-0.6	-2.6	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	
2004/ 1- 3. 4- 6.	2, 634. 9 2, 586. 4	15, 794. 0 16, 410. 4	13, 803. 1 14, 420. 5	1, 990. 9 1, 989. 9	13, 159. 2 13, 823. 9	10, 321. 7 10, 777. 0	2, 837. 5 3, 046. 9	***	10. 4 13. 8	11. 6 13. 6	2. 9 15. 1	2.3 11.8	4. 0 8. 3	-3.5 26.4	1. 0 0. 4	1. 2 1. 6	1. 2 1. 4	0. 0 0. 2	-0. 2 -1. 2	-0. 3 -0. 7	0. 1 -0. 5
7- 9.	2, 367. 4	16, 907. 5	14, 819. 8	2, 087. 7	14, 540. 0	11, 343. 6	3, 196. 4	***	12. 8	12.8	13. 5	14. 3	13. 5	17. 4	0. 1	1.6	1.4	0. 2	-1.5	-1. 1	-0.4
10-12.	2, 270. 7	17, 432. 0	15, 251, 7	2, 180. 3	15, 161. 2	11, 950. 5	3, 210. 7	***	12. 4	11.1	21. 7	16.4	18.5	9. 2	-0.2	1.5	1.2	0.3	-1.6	-1.4	-0.2
2005/ 1- 3. 4- 6.	1, 930. 9 1, 739. 4	16, 518. 8 17, 288. 2	14, 338. 0 15, 048. 2	2, 180. 8 2, 240. 0	14, 587. 8 15, 548. 8	11, 601. 8 12, 510. 6	2, 986. 0 3, 038. 2	***	4. 6 5. 3	3. 9 4. 4	9. 5 12. 6	10. 9 12. 5	12. 4 16. 1	5. 2 -0. 3	-0. 6 -0. 7	0. 6 0. 7	0. 4 0. 5	0. 2 0. 2	-1. 2 -1. 4	-1. 0 -1. 4	
7- 9.	1, 437. 4	18, 329. 2	15, 920. 1	2, 409. 1	16, 891. 8	13, 546. 3	3, 345. 5	***	8.4	7.4	15. 4	16. 2	19. 4	4.7	-0.8	1. 2	0.9	0.3	-1.9	-1.8	-0.1
10-12. 2006/ 1- 3.	1, 986. 1 1, 447. 5	19, 985. 8 19, 501. 3	17, 325. 6 16, 878, 3	2, 660. 2 2, 623. 0	17, 999. 7 18, 053. 8	14, 638. 4 14, 913. 7	3, 361. 3 3, 140. 1	***	14. 7 18. 1	13. 6 17. 7	22. 0 20. 3	18. 7 23. 8	22. 5 28. 5	4. 7 5. 2	-0. 2 -0. 4	1.9	1. 6 2. 1	0.4	-2. 2 -2. 8	-2. 0 -2. 7	-0. 1 -0. 1
4- 6.	1, 447. 3	19, 501. 5	17, 255. 5	2, 438. 1	18, 468. 2	15, 140. 2	3, 328. 0	***	13. 9	14.7	8. 8	18.8	21. 0	9.5	-0.4	1.9	1.8	0. 4	-2. 3	-2. 7	-0.1
7- 9.	1, 548. 7	20, 928. 9	18, 344. 0	2, 584. 9	19, 380. 2	15, 971. 6	3, 408. 6	***	14. 2	15. 2	7. 3	14.7	17. 9	1.9	0. 1	2. 1	2. 0	0.1	-2.0	-2. 0	-0.1
10-12. 2007/ 1- 3.	2, 146. 2 2, 202. 8	21, 815. 7	19, 153. 0 18, 912. 8	2, 662. 7 2, 715. 2	19, 669. 5 19, 425. 2	16, 141. 1 15, 928. 5	3, 528. 4 3, 496. 7	***	9. 2 10. 9	10. 5 12. 1	0. 1 3. 5	9.3	10.3	5. 0 11. 4	0.1	1.4	1.4	0.0	-1. 3 -1. 1	-1. 1 -0. 8	-0. 1 -0. 3
4- 6.	1, 865. 0	22, 310. 4	19, 482. 5	2, 715. 2	20, 445. 4	16, 606. 8	3, 496. 7	***	13. 3	12.1	16.0	10.7	9.7	15.3	0.6	2. 1	1. 0	0.1	-1.1	-0. 8	
7- 9.	2, 499. 0	23, 168. 6	20, 256. 3	2, 912. 3	20, 669. 6	16, 841. 6	3, 828. 0	***	10. 7	10.4	12. 7	6. 7	5. 4	12.3	0.8	1.8	1.6	0.3	-1.0	-0. 7	-0.3
10-12. 2008/ 1- 3.	2, 106. 5 1, 591. 4	23, 929, 6 23, 029, 1	21, 073, 8	2, 855, 8 2, 897, 1	21, 823, 1	18, 026. 1 17, 784. 0	3, 797. 0 3, 653. 7	***	9. 7 6. 5	10. 0 6. 4	7. 3 6. 7	10. 9 10. 4	11. 7 11. 6	7. 6 4. 5	-0. 0 -0. 5	1.6	1.4	0.1	-1. 6 -1. 6	-1. 4 -1. 5	-0. 2 -0. 1
4- 6.	519.1	22, 779. 2	19, 940. 2	2, 839. 0	22, 260. 1	18, 595. 3	3, 664. 8	***	2.1	2.3	0. 7	8.9	12.0	-4.5	-1.1	0.4	0.4	0.1	-1.4	-1. 6	
7- 9.	-160.2	24, 134. 9	21, 033. 2	3, 101. 7	24, 295. 1	20, 546. 8	3, 748. 3	***	4. 2	3.8	6. 5	17.5	22. 0	-2.1	-2.1	0.8	0.6	0. 2	-2.9	-3.0	
10-12. 2009/ 1- 3.	-977.9 -1,000.3	18, 826, 8 12, 869, 7	16, 229, 5 10, 508, 8	2, 597. 3 2, 360. 9	19, 804. 7 13, 870. 0	16, 381. 0 11, 029. 5	3, 423, 7 2, 840, 5	***	-21.3 -44.1	-23. 0 -47. 8	-9. 1 -18. 5	-9. 2 -35. 3	-9. 1 -38. 0	-9.8 -22.3	-2. 3 -2. 0	-3. 8 -8. 0	-3. 6 -7. 6	-0. 2 -0. 4	1.5	1. 2 5. 3	0.3
4- 6.	431.5	14, 142. 7	11, 974. 3	2, 168. 4	13, 711. 2	10, 806. 6	2, 904. 6	***	-37. 9	-39.9	-23. 6	-38. 4	-41.9	-20. 7	-0.1	-6. 9	-6. 4	-0.5	6.8	6. 2	
7- 9.	849.7	15, 811. 8	13, 559. 8	2, 252. 0	14, 962. 1	12, 216. 6	2, 745. 5	***	-34.5	-35.5	-27. 4	-38. 4	-40.5	-26.8	0.8	-6. 9	-6. 2	-0.7	7.7	6. 9	
10-12. 2010/ 1- 3.	1, 445. 7 1, 589. 2	16, 989. 9 17, 561. 8	14, 814. 2 15, 218, 6	2, 175. 7 2, 343. 2	15, 544. 2 15, 972. 6	12, 766. 5 13, 177. 5	2, 777. 7 2, 795. 1	***	-9. 8 36. 5	-8. 7 44. 8	-16. 2 -0. 7	-21.5 15.2	-22. 1 19. 5	-18. 9 -1. 6	1.9	-1. 4 4. 1	-1. 1 4. 1	-0. 3 -0. 0	3. 3 -1. 8	2.8	0. 5
4- 6.	1, 348. 5	18, 464. 1	16, 183. 6	2, 280. 5	17, 115. 6	14, 147. 8	2, 967. 8	***	30.6	35. 2	5. 2	24. 8	30. 9	2. 2	0.8	3. 7	3. 6	0. 1	-2.9	-2. 9	
7- 9.	1,543.1	18, 533. 1	16, 106. 8	2, 426. 3	16, 990. 0	14, 128. 1	2, 861. 9	***	17. 2 9. 6	18.8	7. 7	13.6	15. 6	4. 2	0.6	2. 4	2. 2	0. 2	-1.8	-1. 7	-0.1
10-12. 2011/ 1- 3.	1, 282. 3 125. 4	18, 623. 3 18, 182. 0	16, 412. 8 15, 748. 0	2, 210. 5 2, 434. 0	17, 341. 0 18, 056. 6	14, 489. 5 15, 190. 4	2, 851. 5 2, 866. 2	***	9. 6 3. 5	10.8	1.6	11. 6 13. 0	13. 5 15. 3	2.7	-0. 1 -1. 2	1.3	1. 3 0. 4	0.0	-1. 4 -1. 8	-1. 4 -1. 7	-0. 1 -0. 1
4- 6.	-1, 789. 0	16, 981. 8	14, 927. 2	2, 054. 6	18, 770. 8	15, 980. 6	2, 790. 2	***	-8.0	-7.8	-9.9	9.7	13. 0	-6.0	-2. 6	-1.2	-1.1	-0. 2	-1.4	-1.5	0.1
7- 9.	-844.6	18, 455. 8	16, 349. 6	2, 106. 2	19, 300. 4	16, 525. 8	2, 774. 6	***	-0.4	1.5	-13. 2	13.6	17. 0	-3.1	-2.0	-0.1	0. 2	-0.3	-1.9	-2.0	
10-12. 2012/ 1- 3.	-1, 775. 3 -1, 948. 0	17, 668. 7 17, 826. 6	15, 700. 0 15, 650. 9	1, 968. 7 2, 175. 7	19, 444. 0 19, 774. 6	16, 644. 5 16, 946. 4	2, 799. 5 2, 828. 2	***	-5. 1 -2. 0	-4. 3 -0. 6	-10. 9 -10. 6	12. 1 9. 5	14. 9 11. 6	-1.8 -1.3	-2. 4 -1. 8	-0.8 -0.3	-0. 6 -0. 1	-0. 2 -0. 2	-1. 7 -1. 5	-1. 7 -1. 5	0.0
4- 6.	-2, 176. 9	17, 937. 0	15, 914. 7	2, 022. 3	20, 113. 9	17, 044. 5	3, 069. 4	***	5.6	6.6	-1.6	7. 2	6. 7	10.0	-0.3	0.8	0.9	-0.0	-1.2	-0. 9	-0.2
7- 9. 10-12.	-2, 484. 6 -2, 813. 1	17, 044. 7	15, 068. 1 14, 808. 5	1, 976. 6 2, 117. 1	19, 529. 3 19, 738. 7	16, 582. 5 16, 682. 8	2, 946. 8 3, 055. 9	***	-7.6 -4.2	-7. 8 -5. 7	-6. 2 7. 5	1.2	0. 3 0. 2	6. 2 9. 2	-1. 4 -0. 8	-1. 2 -0. 6	-1. 1 -0. 7	-0. 1 0. 1	-0.2 -0.2	-0. 0 -0. 0	
2013/ 1- 3.	-2, 813. 1 -2, 930. 3	16, 925. 6 18, 444. 0	15, 779. 1	2, 117. 1	19, /38. / 21, 374. 3	16, 682. 8 18, 155. 2	3, 055. 9	***	-4. 2 3. 5	-5. / 0. 8	7. 5 22. 5	1. 5 8. 1	7. 1	9. 2	-0.8	-0. 6 0. 5	-0. / 0. 1	0. 1	-0. 2 -1. 4	-0. 0 -1. 0	

<sup>-0.8 0.5 0.1 0.4 -1.4 -1.0 -0.3 \*</sup> 国内総生産(支出側)に対する寄与度 \* 寄与度は次式により算出した。 常与度 ( 当期の実数 - 前年同期の実数 - 前年同期の国内総生産(支出側)×100 \* 4 四括五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。 \* 財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)の関降国となるので、寄与度は逆符号で表示した。 例えば、財貨・サービスの輸入国内総生産(支出機)の関係関与となるので、寄与度は逆符号で表示した。 例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。

名目季節調整系列

(単位:10億円) 名目季節調整系列(前期比)

(単位:%) 名目季節調整系列(寄与度)

							単1型·101息円)		1- 19-3 TE 51	אנימ) ניכי	,,,,,,			(単位:%)	H H 7	띠) 데이 그는 거	****				
Nominal (sea	sonally adju	sted series)					(Billion Yen)	Changes fron	the previou	s quarter (No	ominal: seaso	nally adjuste	d series)	(%)	Contribution	s to Changes	in Nominal	GDP (seasona	Illy adjusted	series)	(%
				財貨・サービス				_			財貨・サービス							財貨・サービス			
	ſ							i l						_	1						
	純輸出	輸出		サービス	輸入		サービス	統輸出	輸出		サービス	輸入		サービス	<b>純輸出</b>	輸出		サービス	輸入		サービス
	(再掲)	朝山 (再掲)	財貨	(含む非居住者 家計の国内での	(再掲)	財貨	(含む居住者	(再掲)	(再掲)	財貨	(含む非居住者 家計の国内での	(再掲)	財貨	(含む居住者	(再掲)	(再掲)	財貨	(含む非居住者	(再掲)	財貨	(含む居住者
	(1774)	(1224)	MIN	家計の国内での 直接購入)	(133-4)	mx	家計の海外での 直接購入)	(1774)	(1774)	M 34	家計の国内での 直接購入)	(1774)	m sc	家計の海外での 直接購入)	(1774)	(1114)	, m sc	家計の国内での 直接購入)	(1114)	, m, sc	家計の海外での 直接購入)
				III. ISCHI JA			MLIX/MIZZ/				III. IX ME PC /			III. SK AND ACT				ML ISCHRICK			III.15CAN J.C./
																		1		ļ	
				Goods & Services							Goods & Services							Goods & Services			
																			ł		
				Services			Services				Services			Services				Services			Services
	Net Exports	Exports		(Including Direct Purchases in the	Imports		(Including Direct Purchases	Net Exports	Exports		(Including Direct Purchases in the	Imports		(Including Direct Purchases	Net Exports	Exports		(Including Direct Purchases in the	Imports		(Including Direct Purchases
	(id, at §I)	(id, at §I)	Goods	Domestic Market	(id, at §I)	Goods	Abroad by	(id, at §I)	(id, at §I)	Goods	Domestic Market	(id, at §I)	Goods	Abroad by	(id, at §I)	(id, at §I)	Goods	Domestic Market	(id, at §I)	Goods	Abroad by
				by Non-Resident Households)			Resident				by Non-Resident Households)			Resident				by Non-Resident Households)			Resident
				Housenoids)			Households)				Housenoids)			Households)				Housenoids)			Households)
2000/ 1- 3.	8, 548, 2	54, 155, 9	48, 386, 4	5, 769. 5	45, 607. 7	34, 862. 7	10, 744. 9	***	3. 5	3. 6	2. 9	2. 5	4.7	-4. 1	0. 1	0.4	0.3	0.0	-0.2	-0.3	0.1
4- 6.	8, 255. 7	54, 953. 3	49, 233. 0	5, 720. 3	46, 697. 6	36, 006. 7	10, 690. 9	***	1.5	1. 7	-0.9	2. 4	3. 3	-0.5	-0.1	0. 4	0.0		-0.2	-0. 2	
7- 9.	7, 339. 1	55, 930. 6	49, 849. 5	6, 081. 1	48, 591. 5	37, 570. 9	11, 020. 6	***	1.8	1. 3	6.3	4. 1	4. 3	3.1	-0. 2	0.2	0.1	0.1	-0.4	-0.3	
	5, 677, 0	56, 949. 6	50, 748, 7	6, 200. 9	51, 272, 6	40, 057. 2	11, 215. 4	***	1.0	1.3	2. 0	5.5	6.6	1.8	-0.3	0. 2	0.1	0.1	-0.5		
10-12.									1.0	1.0								0.0		-0.5	-0.0
2001/ 1- 3.	3, 662. 2	55, 402. 8	49, 307. 6	6, 095. 2	51, 740. 5	40, 056. 9	11, 683. 7	***	-2.7	-2.8	-1.7	0.9	-0.0	4. 2	-0.4	-0.3	-0.3	-0.0	-0.1	0.0	
4- 6.	2, 383. 6	53, 269. 4	46, 928. 1	6, 341. 3	50, 885. 8	38, 991. 2	11, 894. 7	***	-3.9	-4.8	4. 0	-1.7	-2.7	1.8	-0. 2	-0.4	-0.5		0.2	0. 2	
7- 9.	2, 574. 6	51, 648. 9	45, 365. 0	6, 283. 8	49, 074. 3	37, 376. 7	11, 697. 6	***	-3.0	-3.3	-0. 9	-3.6	-4. 1	-1.7	0.0	-0.3	-0.3		0.4	0. 3	
10-12.	4, 475. 0	51, 126. 7	44, 864. 0	6, 262. 7	46, 651. 7	36, 297. 4	10, 354. 2	***	-1.0	-1.1	-0. 3	-4.9	-2. 9	-11.5	0.4	-0.1	-0.1	-0.0	0.5	0. 2	0.3
2002/ 1- 3.	6, 261. 7	54, 155. 5	47, 599. 9	6, 555. 6	47, 893. 8	36, 694. 1	11, 199. 7	***	5.9	6. 1	4. 7	2.7	1.1	8. 2	0.4	0.6	0.5	0. 1	-0.2	-0. 1	-0. 2
4- 6.	7, 423. 0	56, 443. 7	49, 474. 0	6, 969. 6	49, 020. 6	37, 329. 1	11, 691. 6	***	4. 2	3.9	6. 3	2.4	1.7	4.4	0.2	0.5	0.4	0. 1	-0.2	-0.1	-0.1
7- 9.	5, 963. 9	55, 232. 0	48, 700. 8	6, 531. 2	49, 268. 1	37, 957. 1	11, 311. 0	***	-2.1	-1.6	-6. 3	0.5	1.7	-3.3	-0.3	-0.2	-0.2		-0.0	-0.1	0.1
10-12.	7, 110. 0	58, 664. 3	51, 966. 2	6, 698. 1	51, 554. 3	39, 638. 6	11, 915. 7	***	6. 2	6. 7	2. 6	4. 6	4.4	5. 3	0. 2	0.7	0.7	0. 0	-0.5	-0. 3	-0. 1
2003/ 1- 3.	5, 720. 6	57, 789. 7	50, 283. 7	7, 506. 1	52, 069. 2	40, 029. 3	12, 039. 8	***	-1.5	-3.2	12. 1	1.0	1.0	1.0	-0.3	-0. 2	-0.3		-0.1	-0. 1	-0.0
4- 6.	8, 195. 5	58, 078. 3	51, 066. 3	7, 012. 1	49, 882. 8	40, 202. 6	9, 680. 2	***	0.5	1.6	-6. 6	-4. 2	0.4	-19.6	0.5	0.1	0.2		0.4	-0.0	
7- 9	8, 873. 0	59, 754. 1	52, 342. 4	7, 411. 7	50, 881. 1	40, 202. 0	10, 723. 3	***	2.9	2.5	5. 7	2.0	-0.1	10.8	0. 1	0.1	0.2		-0.2	0.0	
10-12.	10, 064. 5	61, 021. 4	53, 812. 3	7, 209. 1	50, 956. 9	39, 386. 9	11, 570. 0	***	2. 1	2. 8	-2. 7	0.1	-1. 9	7. 9	0. 1	0.3	0.3	-0.0	-0.0	0.0	
																					-0.2
2004/ 1- 3.	10, 578. 4	63, 978. 2	56, 209. 5	7, 768. 7	53, 399. 8	41, 769. 9	11, 629. 9	***	4. 8	4. 5	7. 8	4. 8	6. 1	0.5	0.1	0.6	0.5		-0.5	-0.5	
4- 6.	10, 423. 7	66, 291. 2	58, 208. 2	8, 083. 0	55, 867. 6	43, 554. 0	12, 313. 5	***	3. 6	3.6	4. 0	4. 6	4. 3	5. 9	-0.0	0.5	0.4		-0.5	-0. 4	
7- 9.	9, 508. 2	67, 449. 2	59, 063. 1	8, 386. 2	57, 941. 1	45, 377. 6	12, 563. 4	***	1.7	1.5	3. 8	3.7	4. 2	2. 0	-0.2	0.2	0.2		-0.4	-0. 4	
10-12.	8, 798. 3	68, 134. 4	59, 410. 6	8, 723. 8	59, 336. 2	46, 725. 4	12, 610. 8	***	1.0	0.6	4. 0	2. 4	3.0	0.4	-0.1	0.1	0.1	0. 1	-0.3	-0.3	-0.0
2005/ 1- 3.	7, 727. 2	67, 045. 5	58, 486. 9	8, 558. 5	59, 318. 3	47, 043. 1	12, 275. 2	***	-1.6	-1.6	-1.9	-0.0	0. 7	-2.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.0	0.0	-0. 1	0.1
4- 6.	7, 275. 3	70, 167. 4	61,031.0	9, 136. 5	62, 892. 2	50, 631. 1	12, 261. 1	***	4.7	4.3	6.8	6.0	7. 6	-0.1	-0.1	0.6	0.5	0. 1	-0.7	-0. 7	0.0
7- 9.	5, 912. 7	73, 055. 3	63, 436. 6	9, 618. 8	67, 142. 6	53, 993. 4	13, 149. 3	***	4. 1	3.9	5. 3	6.8	6.6	7. 2	-0.3	0.6	0.5	0.1	-0.8	-0.7	-0.2
10-12.	7, 339. 0	77, 804. 3	67, 211. 9	10, 592. 4	70, 465. 3	57, 249. 5	13, 215. 8	***	6.5	6.0	10. 1	4.9	6.0	0.5	0.3	0.9	0.7	0. 2	-0.7	-0.6	-0.0
2006/ 1- 3.	5, 591. 3	79, 130. 1	68, 771. 3	10, 358. 8	73, 538. 8	60, 587. 7	12, 951. 1	***	1.7	2. 3	-2. 2	4.4	5.8	-2.0	-0.3	0.3	0.3	-0.0	-0.6	-0. 7	0.1
4- 6	5, 734, 4	80, 344, 0	70, 372. 6	9, 971, 5	74, 609. 6	61, 292. 9	13, 316. 7	***	1. 5	2. 3	-3. 7	1.5	1. 2	2. 8	0.0	0. 2	0.3		-0.2	-0. 1	-0.1
7- 9.	6, 315. 0	83, 277. 9	73, 011. 7	10, 266. 2	76, 962. 9	63, 528. 9	13, 434. 0	***	3. 7	3. 8	3. 0	3. 2	3. 6	0.9	0.1	0. 6	0.5		-0.5	-0.4	
10-12.	7, 622. 4	84, 760. 6	74, 162. 1	10, 200. 2	77, 138. 2	63, 208. 7	13, 929. 6	***	1.8	1. 6	3. 0	0. 2	-0.5	3.7	0.3	0.0	0.3	0.1	-0.0	0.4	-0.1
2007/ 1- 3.	8, 532. 8	87, 694. 4	76, 912. 1	10, 782. 4	79, 161. 6	64, 722. 8	14, 438. 8	***	3.5	3.7	1.7	2.6	2. 4	3.7	0. 2	0.6	0.5		-0.4	-0.3	
4- 6.	8, 874. 5	91, 284. 6	79, 710. 5	11, 574. 0	82, 410. 0	67, 175. 0	15, 235. 0	***	4. 1	3.6	7. 3	4. 1	3.8	5. 5	0.1	0.7	0.5		-0.6	-0.5	
7- 9.	10, 065. 5	92, 130. 1	80, 657. 8	11, 472. 3	82, 064. 6	66, 927. 1	15, 137. 5	***	0.9	1. 2	-0. 9	-0.4	-0.4	-0.6	0. 2	0. 2	0. 2		0.1	0.0	
10-12.	7, 174. 7	93, 041. 7	81, 590. 2	11, 451, 4	85, 867. 0	70, 806. 9	15, 060, 1	***	1.0	1. 2	-0. 2	4. 6	5. 8	-0.5	-0.6	0. 2	0.2	-0.0	-0.7	-0.8	0.0
2008/ 1- 3.	5, 970. 4	93, 223. 0	81, 727. 4	11, 495. 6	87, 252. 6	72, 202. 1	15, 050. 5	***	0. 2	0. 2	0.4	1.6	2. 0	-0.1	-0. 2	0.0	0.0		-0.3	-0.3	
4- 6.	3, 692. 0	93, 106. 0	81,500.6	11, 605. 3	89, 414. 0	74, 955. 2	14, 458. 8	***	-0.1	-0.3	1. 0	2.5	3.8	-3.9	-0.4	-0.0	-0.0		-0.4	-0. 5	
7- 9.	-642.2	96, 019. 5	83, 867. 7	12, 151. 9	96, 661. 7	81, 744. 0	14, 917. 7	***	3.1	2.9	4. 7	8.1	9.1	3. 2	-0.9	0.6	0.5	0. 1	-1.4	-1.3	-0.1
10-12.	-4, 739. 3	73, 539. 5	62, 992. 0	10, 547. 5	78, 278. 8	64, 646. 4	13, 632. 4	***	-23.4	-24. 9	-13. 2	-19.0	-20.9	-8.6	-0.8	-4.5	-4. 2	-0.3	3.7	3. 4	0.3
2009/ 1- 3.	-4, 375. 7	51, 941. 3	42, 647. 8	9, 293. 5	56, 317. 0	44, 671. 5	11, 645. 5	***	-29.4	-32.3	-11.9	-28. 1	-30.9	-14.6	0.1	-4. 4	-4. 2	-0.3	4.5	4. 1	0.4
4- 6.	2,747.3	57, 518. 3	48, 664. 6	8, 853. 8	54, 771. 0	43, 367. 1	11, 403. 9	***	10. 7	14. 1	-4. 7	-2.7	-2.9	-2. 1	1.5	1.2	1.3		0.3	0.3	
7- 9.	3, 255. 3	62, 888. 8	54, 083. 4	8, 805. 4	59, 633. 4	48, 675. 2	10, 958. 2	***	9.3	11. 1	-0.5	8.9	12. 2	-3.9	0. 1	1.1	1.1	-0.0	-1.0	-1. 1	0.1
10-12.	5, 091. 8	66, 886. 6	57, 935. 1	8, 951. 5	61, 794. 8	50, 697. 7	11, 097. 1	***	6. 4	7. 1	1. 7	3.6	4. 2	1.3	0.4	0.9	0.8	0.0	-0.5	-0. 4	
2010/ 1- 3.	6, 355. 4	70, 922. 3	61, 791. 5	9, 130. 8	64, 566. 9	53, 182. 5	11, 384, 4	***	6. 0	6. 7	2. 0	4. 5	4. 9	2. 6	0. 4	0.9	0.8		-0.6	-0.5	
	6, 195. 3	74, 374. 4		9, 130. 8	68, 179. 1	56, 510. 2	11, 668. 8	***	4. 9		1. 7		l		-0.0	0. 9		1			-0.1
4- 6.			65, 092. 1							5.3		5. 6	6.3	2.5			0.7	0.0	-0.8	-0.7	
7- 9.	5, 891. 4	73, 774. 0	64, 245. 2	9, 528. 8	67, 882. 6	56, 421. 0	11, 461. 6	***	-0.8	-1.3	2. 7	-0.4	-0.2	-1.8	-0.1	-0.1	-0.2		0.1	0.0	
10-12.	4, 770. 3	74, 064. 3	64, 883. 1	9, 181. 2	69, 294. 0	57, 865. 6	11, 428. 4	***	0.4	1.0	-3. 6	2. 1	2. 6	-0.3	-0. 2	0.1	0.1	-0.1	-0.3	-0.3	0.0
2011/ 1- 3.	487.8	73, 167. 9	63, 822. 8	9, 345. 2	72, 680. 1	61, 078. 0	11, 602. 2	***	-1.2	-1.6	1.8	4.9	5. 6	1.5	-0.9	-0.2	-0.2		-0.7	-0. 7	-0.0
4- 6.	-6, 567. 2	67, 971. 9	59, 596. 4	8, 375. 5	74, 539. 1	63, 598. 0	10, 941. 1	***	-7. 1	-6.6	-10. 4	2.6	4.1	-5.7	-1.5	-1.1	-0.9		-0.4	-0. 5	0.1
7- 9.	-3, 842. 0	73, 454. 7	65, 105. 6	8, 349. 1	77, 296. 7	66, 135. 7	11, 161. 0	***	8.1	9. 2	-0. 3	3.7	4. 0	2. 0	0.6	1.2	1.2	-0.0	-0.6	-0. 5	-0.0
10-12.	-7, 086. 3	70, 912. 1	62,691.6	8, 220. 5	77, 998. 4	66, 754. 5	11, 243. 9	***	-3.5	-3.7	-1.5	0.9	0.9	0. 7	-0.7	-0.5	-0.5	-0.0	-0.1	-0. 1	-0.0
2012/ 1- 3.	-7, 769. 0	71, 552. 2	63, 265. 4	8, 286. 8	79, 321. 1	67, 926. 3	11, 394. 8	***	0.9	0.9	0.8	1.7	1.8	1.3	-0. 1	0.1	0.1	0.0	-0.3	-0. 2	-0.0
4- 6.	-8, 356. 3	71, 389. 4	63, 195. 0	8, 194, 4	79, 745. 7	67, 685. 2	12,060.5	***	-0. 2	-0.1	-1. 1	0. 5	-0.4	5. 8	-0.1	-0.0	-0.0		-0.1	0. 1	-0.1
7- 9	-10, 355, 1	68, 021. 9	60, 137. 8	7, 884, 1	78, 377. 0	66, 502. 5	11, 874. 5	***	-4. 7	-4.8	-3. 8	-1.7	-1.7	-1.5	-0.4	-0.7	-0.6		0.3	0. 2	
10-12.	-10, 355. 1	68, 119. 1	59, 264. 0	8, 855, 1	79, 278, 8	66, 996, 3	12, 282. 5	***	0.1	-4. 0	12.3	1. 2	0.7	3.4	-0. 4	0.7	-0.0	0.1	-0.2	-0.1	-0.1
	-11, 159, 7	73, 734, 6	63, 663, 6	10, 071, 1	85, 601, 1	72, 657, 4	12, 282, 5	***	8.2	7.4	13. 7	8.0	8.4		-0. 2	1. 2	0.9	0. 2	-0.2		
* 在率で表示		13, 134. b	U3, 003. b	10, 071.	00, 001. 1	12,001.4	12, 943. /	***	ŏ. Z	1.4	13. /	ŏ. U	l δ. 4	0.4	* 国内经生产			U. 3	-1.3	-1.2	-U. I

<sup>\*</sup>年率で表示している。

<sup>-0.1 1.2 0.9 0.3 -1.3 -1.2 -0.1 \*\*

\*</sup>国内総定産(支出側)に対する寄与度

\*寄与度は次式により算出した。

若与度は次式により算出した。

若与度はでは当期の実数・前期の実数)・前期の国内総生産(支出側)×100

\*四株五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

\*財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)の授降項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。
例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。

# 名目季節調整系列(年率)

(単位:%) 四半期デフレーター原系列

# (2005暦年=100) 四半期デフレーター原系列(前年同期比) (2005暦年=100)(単位:%)

Annualized r	rate of Chang	es from the				ally adjusted	series) (%)	Deflators (ori	ginal series)		0146 U 17 m		endar Year of	f 2005 = 100)	Deflators (C	hanges fron			inal series()C	alendar Yea	r of 2005 = 10
	Г			財貨・サービス				ſ			財貨・サービス							財貨・サービス			
	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
	,			Goods & Services			<u> </u>				Goods & Services							Goods & Services			
	Net Exports (id, at §t)	Exports (id, at §t)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §t)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	Net Exports (id, at §t)	Exports (id, at §1)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §i)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	Net Exports (id, at §1)	Exports (id, at §1)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §i)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
2000/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12. 2001/ 1- 3.	*** *** *** ***	14. 8 6. 0 7. 3 7. 5	15. 1 7. 2 5. 1 7. 4 -10. 9	11. 9 -3. 4 27. 7 8. 1 -6. 6	10. 3 9. 9 17. 2 24. 0 3. 7	20. 1 13. 8 18. 5 29. 2 -0. 0	-15. 6 -2. 0 12. 9 7. 3	***  ***  ***  ***	103. 2 102. 3 101. 9 101. 9	104. 0 102. 9 102. 5 102. 6	97. 7 98. 3 97. 6 97. 4	87. 9 86. 5 87. 2 88. 4 89. 8	88. 5 86. 7 87. 6 88. 9	86. 6 86. 2 86. 8 87. 1 90. 6	***  ***  ***	-4. 3 -7. 0 -4. 3 -0. 8	-5. 0 -7. 4 -4. 4 -1. 0 2. 5	1. 7 -2. 4 -4. 5 0. 2	1. 8 -2. 6 -0. 7 2. 5	3. 2 -1. 9 -0. 5 2. 5	-2. 6 -5. 0 -1. 7 2. 0 4. 6
4- 6. 7- 9. 10-12. 2002/ 1- 3.	*** *** ***	-14. 5 -11. 6 -4. 0 25. 9	-18. 0 -12. 7 -4. 3 26. 7	17. 2 -3. 6 -1. 3 20. 1	-6. 4 -13. 5 -18. 3 11. 1	-10. 2 -15. 6 -11. 1 4. 4	7. 4 -6. 5 -38. 6 36. 9	***  ***  ***	105. 8 104. 3 103. 1 106. 8	106. 4 104. 7 103. 6 107. 5	101. 6 101. 1 100. 0 102. 0	90. 9 89. 7 87. 4 89. 6	90. 7 89. 1 86. 5 88. 4	92. 5 92. 3 91. 5 94. 8	***  ***  ***	3. 4 2. 3 1. 2 1. 1	3. 4 2. 2 1. 0 0. 9	3. 4 3. 6 2. 7 2. 6	5. 2 2. 9 -1. 1 -0. 2	4. 5 1. 8 -2. 7 -1. 5	7. 4 6. 4 5. 1 4. 6
4- 6. 7- 9. 10-12. 2003/ 1- 3. 4- 6.	*** *** *** ***	18. 0 -8. 3 27. 3 -5. 8 2. 0	16. 7 -6. 1 29. 6 -12. 3 6. 4	27. 8 -22. 9 10. 6 57. 7 -23. 8	9. 7 2. 0 19. 9 4. 1 -15. 8	7. 1 6. 9 18. 9 4. 0 1. 7	18. 8 -12. 4 23. 2 4. 2 -58. 2	***  ***  ***  ***	104. 4 100. 5 101. 7 100. 9 101. 2	104. 8 100. 8 102. 1 101. 4 101. 5	101. 4 98. 5 99. 0 97. 9 98. 8	89. 7 87. 3 89. 3 89. 9 88. 5	88. 9 86. 3 88. 5 89. 1 87. 4	92. 8 91. 1 92. 9 93. 3 93. 2	***  ***  ***  ***	-1. 4 -3. 6 -1. 4 -5. 5 -3. 0	-1. 6 -3. 7 -1. 5 -5. 7 -3. 1	-0. 2 -2. 6 -1. 0 -4. 1 -2. 5	-1. 4 -2. 8 2. 2 0. 3 -1. 3	-1. 9 -3. 1 2. 3 0. 8 -1. 7	0. 3 -1. 3 1. 5 -1. 6 0. 4
7- 9. 10-12. 2004/ 1- 3. 4- 6. 7- 9.	*** *** *** ***	12. 1 8. 8 20. 8 15. 3 7. 2	10. 4 11. 7 19. 0 15. 0 6. 0	24. 8 -10. 5 34. 9 17. 2 15. 9	8. 2 0. 6 20. 6 19. 8 15. 7	-0. 4 -7. 5 26. 5 18. 2 17. 8	50. 6 35. 5 2. 1 25. 7 8. 4	***  ***  ***  ***	97. 2 97. 8 99. 0	95. 8 97. 2 97. 8 98. 9	99. 4 98. 1 97. 2 97. 9 99. 5	88. 4 86. 0 87. 7 91. 0 92. 6	87. 1 84. 1 85. 8 90. 0 91. 5	93. 9 93. 5 95. 6 95. 1 97. 3	***  ***  ***  ***	-0. 5 -5. 5 -3. 7 -3. 3 -1. 0	-0. 8 -6. 1 -4. 1 -3. 6 -1. 2	0. 9 -0. 9 -0. 7 -0. 9 0. 2	1. 3 -3. 7 -2. 4 2. 8 4. 8	0. 8 -4. 9 -3. 7 3. 0 5. 1	3. 1 0. 7 2. 5 2. 0 3. 6
10-12. 2005/ 1- 3. 4- 6. 7- 9.	***  ***  ***	4. 1 -6. 2 20. 0 17. 5	2. 4 -6. 1 18. 6 16. 7	17. 1 -7. 4 29. 9 22. 8	10. 0 -0. 1 26. 4 29. 9	12. 4 2. 7 34. 2 29. 3	1. 5 -10. 2 -0. 5 32. 3	***  ***  ***	98. 0 98. 0 98. 9 100. 1	97. 9 98. 2 98. 9 100. 1	98. 9 96. 8 98. 9 100. 6	91. 8 92. 7 98. 0 102. 1	90. 5 91. 6 97. 9 102. 6	97. 3 96. 8 98. 5 100. 1	***  ***  ***	2. 0 0. 8 1. 1 1. 2	2. 1 1. 0 1. 1 1. 2	0. 9 -0. 4 1. 0 1. 1	6. 8 5. 6 7. 8 10. 2	7. 6 6. 8 8. 8 12. 1	4. 0 1. 3 3. 6 2. 9
10-12. 2006/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	***  ***  ***  ***	28. 6 7. 0 6. 3 15. 4 7. 3	26. 0 9. 6 9. 6 15. 9 6. 5	47. 1 -8. 5 -14. 1 12. 4 13. 6	21. 3 18. 6 6. 0 13. 2 0. 9	26. 4 25. 4 4. 7 15. 4 -2. 0	2. 0 -7. 8 11. 8 3. 6 15. 6	***  ***  ***  ***	102. 6 102. 3 102. 1 104. 3 104. 5	102. 5 101. 9 101. 9 104. 1 104. 3	103. 2 104. 9 103. 4 105. 1 106. 2	106. 7 108. 2 109. 8 114. 0 112. 6	107. 2 108. 9 110. 8 115. 4 113. 4	104. 4 104. 7 105. 0 108. 2 109. 1	***  ***  ***  ***	4. 6 4. 4 3. 2 4. 1 1. 9	4. 7 3. 8 3. 0 4. 1 1. 8	4. 3 8. 3 4. 5 4. 4 2. 9	16. 2 16. 7 11. 9 11. 7 5. 6	18. 4 18. 9 13. 2 12. 4 5. 8	7. 3 8. 1 6. 6 8. 1 4. 5
2007/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12. 2008/ 1- 3.	*** *** ***	14. 6 17. 4 3. 8 4. 0 0. 8	15. 7 15. 4 4. 8 4. 7 0. 7	7. 1 32. 8 -3. 5 -0. 7	10. 9 17. 5 -1. 7 19. 9 6. 6	9. 9 16. 0 -1. 5 25. 3 8. 1	15. 4 24. 0 -2. 5 -2. 0 -0. 3	***  ***  ***  ***	105. 2 107. 0 106. 4 104. 0	105. 1 106. 9 105. 8 103. 5	106. 1 108. 3 110. 7 108. 5	113. 1 118. 8 119. 7 121. 9	113. 8 119. 9 120. 6 123. 1 122. 9	110. 1 113. 8 115. 5 116. 9	***  ***  ***	2. 8 4. 8 2. 0 -0. 5	3. 1 4. 8 1. 6 -0. 8	1. 1 4. 7 5. 4 2. 2	4. 6 8. 2 4. 9 8. 3 7. 1	4. 5 8. 2 4. 5 8. 5	5. 1 8. 3 6. 8 7. 2
2008/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12. 2009/ 1- 3.	*** *** ***	-0. 5 13. 1 -65. 6 -75. 1	-1. 1 12. 1 -68. 2 -79. 0	1. 6 3. 9 20. 2 -43. 2 -39. 7	10. 3 36. 6 -57. 0	6. 1 16. 1 41. 5 -60. 9	-0. 3 -14. 8 13. 3 -30. 3 -46. 7	***  ***  ***  ***	101. 2 103. 3 106. 4 94. 6 89. 6	100. 6 102. 9 105. 8 93. 4 88. 9	105. 1 105. 9 110. 5 103. 0 94. 4	131. 6 141. 1 110. 3 94. 7	134. 3 145. 1 111. 6 93. 6	113. 3 119. 5 122. 5 104. 4 98. 4	***	-3. 8 -3. 5 0. 0 -9. 1 -11. 4	-4. 2 -3. 7 0. 1 -9. 7	-1. 0 -2. 2 -0. 2 -5. 0	10. 8 17. 8 -9. 6	12. 0 20. 3 -9. 4	2. 9 5. 0 6. 1 -10. 6 -13. 1
4- 6. 7- 9. 10-12. 2010/ 1- 3. 4- 6.	*** *** *** ***	50. 4 42. 9 28. 0 26. 4 20. 9	69. 5 52. 5 31. 7 29. 4 23. 1	-17. 6 -2. 2 6. 8 8. 3 6. 8	-10. 5 40. 5 15. 3 19. 2 24. 3	-11. 2 58. 7 17. 7 21. 1 27. 5	-8. 0 -14. 7 5. 2 10. 8 10. 4	***  ***  ***  ***	91. 1 90. 6 89. 8 90. 3	91. 0 90. 3 89. 4 89. 9 90. 4	93. 0 93. 1 92. 6 93. 1	98. 9 100. 8 100. 5 103. 4 106. 5	98. 0 100. 9 101. 0 104. 0 107. 5	101. 2 100. 1 98. 0 99. 6 101. 2	***  ***  ***  ***	-11. 7 -14. 9 -5. 1 0. 7 -0. 2	-11. 6 -14. 7 -4. 3 1. 2 -0. 6	-12. 2 -15. 8 -10. 1 -1. 4 2. 4	-24. 9 -28. 5 -8. 8 9. 2 7. 7	-27. 1 -30. 4 -9. 4 11. 2 9. 8	-15. 3 -18. 3 -6. 2 1. 1 0. 1
7- 9. 10-12. 2011/ 1- 3. 4- 6.	*** *** ***	-3. 2 1. 6 -4. 8 -25. 5	-5. 1 4. 0 -6. 4 -24. 0	11. 1 -13. 8 7. 3 -35. 5	-1. 7 8. 6 21. 0 10. 6	-0. 6 10. 6 24. 1 17. 6	-6. 9 -1. 2 6. 2 -20. 9	***  ***  ***	91. 0 87. 4 86. 8 87. 9 88. 6	86. 7 86. 4 87. 7 88. 2	95. 3 92. 7 89. 7 90. 2 91. 1	101. 7 101. 4 106. 9 112. 7	102. 5 102. 4 108. 8 115. 3	97. 3 95. 9 97. 0 99. 6	***  ***  ***  ***	-3. 5 -3. 3 -2. 6 -2. 7	-4. 0 -3. 3 -2. 5 -2. 4	-0. 4 -3. 1 -3. 2 -4. 4	0. 9 0. 9 3. 4 5. 9	1. 5 1. 3 4. 6 7. 2	-2. 8 -2. 1 -2. 5 -1. 6
7- 9. 10-12. 2012/ 1- 3. 4- 6.	*** *** ***	36. 4 -13. 1 3. 7 -0. 9	42. 4 -14. 0 3. 7 -0. 4	-1. 3 -6. 0 3. 3 -4. 4	15. 6 3. 7 7. 0 2. 2	16. 9 3. 8 7. 2 -1. 4	8. 3 3. 0 5. 5 25. 5	***  ***  ***	86. 4 84. 6 85. 4 85. 7	86. 0 84. 1 85. 0 85. 1	89. 8 88. 2 88. 4 89. 8	109. 9 107. 5 109. 7 110. 7	112. 5 110. 0 112. 5 114. 0	96. 3 94. 5 95. 3 94. 4	***  ***  ***	-1. 2 -2. 5 -2. 9 -3. 3	-0. 9 -2. 7 -3. 0 -3. 5	-3. 1 -1. 6 -2. 0 -1. 3	8. 0 6. 1 2. 6 -1. 8	9. 8 7. 5 3. 4 -1. 1	-1. 0 -1. 5 -1. 8 -5. 2
7- 9. 10-12. 2013/ 1- 3.	*** *** ***	-17. 6 0. 6 37. 3	-18. 0 -5. 7 33. 2	-14. 3 59. 1 67. 3	-6. 7 4. 7 35. 9	-6. 8 3. 0 38. 3	-6. 0 14. 5 23. 3	*** ***	83. 8 85. 3 91. 6	83. 2 84. 8 91. 1	88. 5 89. 0 95. 5	105. 6 108. 0 118. 2	108. 3 110. 6 121. 6	92. 3 94. 6 101. 3	***	-3. 0 0. 8 7. 2	-3. 2 0. 8 7. 1	-1. 5 0. 9 8. 1	-3. 8 0. 4 7. 8	-3. 7 0. 5 8. 1	-4. 2 0. 2 6. 3

#### 実質年度

#### (単位:2005曆年連鎖価格、10億円) **実質年度(前年度比)**

#### (単位:%) 実質年度(寄与度)

純輸出 (再掲)

Net Exports (id, at §I)

-0.5

0.8

0.8

-0.8

(単位:%)

(含む居住者 家計の海外での 直接購入)

Services

Purchases

Abroad by

Resident Households 0.0

0.1

-0.1

0.2

財貨

Goods

0.2

-0.3

-0.5

	~						
Annual Re	eal (Fiscal	Year)			(Billio	ns of Chained	d (2005) Yen
				財貨・サービス			
	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
			•	Goods & Services			•
Fiscal Year	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
2000/4-3.	-2, 087. 4	54, 246. 0	48, 081. 3	6, 137. 0	56, 333. 4	43, 521. 7	12, 717. 4
2001/4-3.	-4, 328. 4	50, 032. 4	43, 750. 8	6, 287. 7	54, 360. 8	42, 093. 2	12, 174. 6
2002/4-3.	-684. 4	56, 008. 0	49, 022. 6	6, 986. 4	56, 692. 4	43, 910. 2	12, 690. 8
2003/4-3.	3, 146. 2	61, 642. 6	54, 163. 8	7, 474. 7	58, 496. 5	46, 882. 5	11, 597. 2
2004/4-3.	5, 351. 5	68, 496. 8	59, 914. 4	8, 585. 3	63, 145. 3	50, 231. 6	12, 875. 6
2005/4-3.	8, 348. 7	74, 322. 7	64, 583. 8	9, 738. 5	65, 974. 1	53, 327. 3	12, 647. 7
2006/4-3.	12, 328. 6	80, 788. 8	70, 902. 4	9, 885. 8	68, 460. 2	55, 726. 0	12, 731. 8
2007/4-3.	18, 311. 7	88, 387. 2	77, 759. 8	10, 633. 2	70, 075. 4	56, 925. 8	13, 161. 8

2012/4-3. 8, 235. 0 81, 252. 4 71, 585. 9 9.651.9 73, 017. 4 60, 291. 0 12, 852. 7 \*財貨・サービスの純輸出は連鎖方式での計算ができないため、財貨・サービスの輸出一財貨・サービスの 輸入により求めている。このため寄与度とは符号が一致しない場合がある。

68, 455, 3

61, 681. 6

73, 424. 6

73 010 0

財貨

Goods

49.804

46, 185. 9

50, 113. 5

53, 366, 3

58, 830. 0

65 172 2

73, 665, 3

80, 944. 6

67 711 7

55, 566, 9

64 451 2

62, 627. 7

61, 570. 4

10, 509, 9

10, 174. 7

9 293 3

財貨・サービス

(含む非居住者 家計の国内での

Including Direc

Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)

6,024.0

6, 362. 9

6, 925. 5

7, 350, 0

8, 438. 6

9 932 3

10, 400. 8

11, 493. 0

10 899 0

8, 939. 4

9 351 5

8.305.2

8, 780. 9

直接購入) Goods & Services 66.751.8

59,629.6

66, 780. 2

70 331 4

(再掲)

Imports (id, at §I)

49.577.5

48, 618. 1

50, 482. 0

51, 265, 6

58, 113. 0

68, 494, 3

76, 943. 1

84, 375. 9

80 229 9

60, 190, 1

69 503 2

77, 289. 8

80, 756. 2

Changes	from the	previous	year (Real:	Fiscal Ye	ar)	(%)
			財貨・サービス			
純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
	•		Goods & Services			
Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by

Net Exports (id, at §t)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
***	9.3	9.5	7. 7	11. 2	15. 2	-0.7
***	-7.8	-9.0	2. 5	-3.5	-3.3	-4.3
***	11.9	12.0	11.1	4. 3	4. 3	4.2
***	10.1	10.5	7. 0	3. 2	6.8	-8.6
***	11. 1	10.6	14.9	7. 9	7. 1	11.0
***	8. 5	7.8	13.4	4. 5	6. 2	-1.8
***	8. 7	9.8	1.5	3.8	4. 5	0.7
***	9.4	9. 7	7. 6	2. 4	2. 2	3.4
***	-10.6	-12.0	-1.2	-4. 7	-4. 3	-6.6
***	-9.7	-9.9	-8.5	-10.7	-11.1	-8.4
***	17. 2	19.0	5.8	12. 0	13. 7	4.8
***	-1.6	-0.6	-8. 7	5.3	6. 7	-1.6
***	-1.3	-2.0	3. 9	3.8	2. 6	10.7

-0.8 -0.6 -0.2 0.6 0.9 0.2 -0.5-0.6 0.0 0.8 1.3 1.3 0.0 -0.5-0.5-0.01. 2 1.4 0.2 -0.4 -0.3 -0.1 -1.1 -1.9 -0.0 0.8 0.6 0.2 -1.9-0.2 0.2 0.8 2.3 2. 2 0.1 -1.5 -1.4 -0.1 -1 0-0.2-0 1 -0.2-0.8 -0.80.0

Contributions to Changes in Annual Real GDP (Fiscal Year) 財貨・サービス

(会か北居住者

家計の国内で Goods & Service

Including Direc

Domestic Marke

hy Non-Reside

0.0

0.1

0.1

(再掲)

Imports (id, at §I)

0.3

-0.4

-0.3

財貨

Goods

-0.9

1.1

1.1

\*国内総生産(支出側)に対する寄与度

(id, at §I)

-0.9

1.2

1.2

- \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。
- \*財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。 例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。
- \*財貨・サービスの純輸出の寄与度は財貨・サービスの輸出の寄与度ー財貨・サービスの輸入の
- 寄与度により求めている。

#### 名目年度

Fiscal Year 2000/4-3

2001/4-3

2002/4-3

2003/4-3

2004/4-3

2005/4-3 2006/4-3

2007/4-3

2008/4-3

2009/4-3

2010/4-3

2011/4-3

2012/4-3.

2008/4-3.

2009/4-3

2010/4-3

2011/4-3

12, 252, 8

11, 718.8

16, 843. 6

11 957 7

**Annual Nominal (Fiscal Year)** 

維輸出

(再掲)

Net Exports (id, at §I)

6, 251. 2

3, 930. 7

6, 557. 0

9, 450, 7

9, 155. 5

6 610 2

7, 123.0

8,061.8

-1, 619. 2

4, 316. 2

4 299 5

-6.356.9

-10, 404. 9

79.004.6

71, 348. 4

83, 623. 9

82 289 1

(再掲)

Exports (id, at §I)

55, 828. 7

52, 548. 8

57, 039. 0

60, 716, 3

67, 268. 6

75 104 5

84, 066. 1

92, 437. 6

78 610 7

64, 506.

73 802 7

70, 932. 9

70, 351.3

(単位:10億円) (Billion Yen)

(含む居住者 家計の海外での 直接購入)

Services cluding Dire

Purchases

Abroad by Households

11, 148. 4

11, 295. 2

11, 742. 5

10, 910, 9

12, 440. 1

12, 885, 3

13, 761. 7

15, 117. 4

13 677 3

11, 547, 4

12, 291. 2

11, 222. 9

54, 471, 5 12, 289, 3

11, 254. 8

11, 797. 6

11 612 8

48, 439. 1

55, 063. 2

58 750 1

財貨

38. 429. 1

37, 322. 9

38, 739. 5

40. 354. 7

45, 672. 9

55 609 0

63, 181. 4

69, 258. 5

66 552 6

48, 967. 2

57 955 8

68, 465. 0

66, 097. 3 11, 192. 5

# 名目年度(前年度比)

Changes from the previous year (Nominal: Fiscal Year)

			財貨・サービス			
純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
			Goods & Services			
Net Exports (id, at §i)	Exports (id, at §i)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §i)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
***	6.6	6.6	6.4	11. 6	15. 8	-0.8
***	-5.9	-7.3	5. 6	-1.9	-2. 9	1.3

(1714)	(1714)	m A	家計の国内での 直接購入)	(1714)	701.50	家計の海外での 直接購入)
			Goods & Services	•		
Net Exports (id, at §1)	Exports (id, at §1)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	(including Direct Imports Purchases in the Domestic Market (id, at §1) Goods by Non-Resident		Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
***	6. 6	6.6	6. 4	11.6	15. 8	-0.8
***	-5. 9	-7.3	5. 6	-1.9	-2. 9	1.3
***	8. 5	8.5	8.8	3.8	3.8	4.0
***	6. 4	6.5	6. 1	1.6	4. 2	-7. 1
***	10.8	10. 2	14. 8	13. 4	13. 2	14. 0
***	11.6	10.8	17. 7	17. 9	21.8	3.6
***	11.9	13.0	4. 7	12. 3	13.6	6.8
***	10.0	9.9	10.5	9. 7	9.6	9.9
***	-15.0	-16.3	-5. 2	-4. 9	-3.9	-9.5
***	-17. 9	-17. 9	-18.0	-25. 0	-26. 4	-17. 9
***	14. 4	16.0	4. 6	15. 5	18.4	2.9
***	-3.9	-2.8	-11.2	11. 2	14. 0	-3.1
***	-0.8	-1.7	5. 7	4. 5	3.6	9.8

#### (単位:%) 名目年度(寄与度)

Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (Fiscal Year) (%)

			財貨・サービス			
純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再揭)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
			Goods & Services			

Net Exports (id, at §1)	Exports (id, at §1)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
-0.3	0.7	0.6	0. 1	-1.0	-1.0	0.0
-0.5	-0.6	-0.7	0.1	0. 2	0. 2	-0.0
0. 5	0.9	0.8	0.1	-0.4	-0.3	-0.1
0.6	0.7	0.7	0.1	-0. 2	-0.3	0. 2
-0.1	1.3	1.1	0. 2	-1.4	-1.1	-0.3
-0.5	1.6	1.3	0.3	-2. 1	-2.0	-0.1
0. 1	1.8	1.7	0.1	-1.7	-1.5	-0.2
0. 2	1.6	1.4	0. 2	-1.5	-1.2	-0.3
-1.9	-2.7	-2.6	-0.1	0.8	0.5	0.3
1. 2	-2.9	-2.5	-0.4	4. 1	3. 6	0.5
-0.0	2.0	1.9	0.1	-2.0	-1.9	-0.1
-2. 2	-0.6	-0.4	-0.2	-1.6	-1.7	0.1
-0.9	-0.1	-0.2	0.1	-0. 7	-0.5	-0. 2
. = + 40 + +	( II I I I I I I I I I I I I I I I I	- 7 m = m				

- \*国内総生産(支出側)に対する寄与度
- \* 寄与度は次式により算出した。
- 寄与度= (当年度の実数−前年度の実数) ÷前年度の国内総生産(支出側)×100
- \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。 \*財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。
- 例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。

実質年度 実質年度(前年度比) 実質年度 (寄与度) 名目年度 名目年度(前年度比) 名目年度(寄与度)

#### 年度デフレーター

(2005暦年=100)

#### 年度デフレーター(前年度比)

(2005暦年=100)

Deflators (Fiscal Year) (Calendar Year of 2005 = 100) 財貨・サービス サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入) 純輸出 (再掲) (含む非居住者 家計の国内での 直接購入) 財貨 (再掲) 財貨 Goods & Services Services Including Direct Purchases Net Exports (id, at §I) Including Direc (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households) Goods Goods Abroad by Resident Households) Fiscal Year 2000/4-3 102.9 103.6 98.2 88. 0 88.3 87. 7 2001/4-3 105.0 105.6 101.2 89.4 88.7 92.8 2002/4-3 101.8 102.2 99.1 89.0 88. 2 92.5 98.5 98.3 87. 6 94.1 2003/4-3 \*\*\* 98.5 86.1 2004/4-3 98.2 98.2 98.3 92.0 90.9 96.6

100.9

103 9

104.1

98.9

90.1

87.8

85 8

102.0

105 2

108.1

103.7

93.0

91.9

89 4

91 0

103.8

112 4

120.4

120. 2

100.9

104.1

109 9

110.6

104.3

113 4

121.7

122. 2

101.1

105.3

112 5

113.6

Deflators (Changes from the previous year: Fiscal Year) (Calendar Year of 2005 = 100)

5 = 100)	Deflators	(Changes				al Year)	(Calendar Yea
				財貨・サービス			
ナービス なむ居住者 の海外での 接購入)	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
				Goods & Services			
dervices uding Direct urchases proad by desident useholds)	Net Exports (id, at §t)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
87. 7	***	-2.5	-2.6	-1.2	0.4	0.5	-0.1
92.8	***	2. 1	1.9	3. 1	1.6	0.4	5.8
92.5	***	-3.0	-3. 2	-2.0	-0.4	-0.5	-0.3
94.1	***	-3.3	-3.6	-0.8	-1.6	-2.4	1.7
96.6	***	-0.3	-0.3	-0.0	5. 0	5. 6	2. 7
101.9	***	2. 9	2.8	3.8	12.8	14. 7	5.4
108. 1	***	3.0	3.0	3. 2	8. 3	8. 7	6.1
114.9	***	0.5	0. 2	2. 7	7. 1	7. 3	6.3
111.3	***	-4. 9	-5.0	-4. 1	-0. 2	0.4	-3.1
99.7	***	-9.1	-8.9	-10.4	-16.0	-17. 3	-10.4
97.9	***	-2.4	-2.6	-1.1	3. 1	4. 1	-1.8
96.4	***	-2.3	-2.3	-2.8	5. 6	6. 9	-1.5
95.6	***	0.4	0.3	1.8	0.6	0.9	-0.8

101.1

104 1

104.6

99.5

90.4

88.3

86 2

\*\*\*

#### 実質暦年

2005/4-3

2006/4-3

2007/4-3

2008/4-3

2009/4-3

2010/4-3

2011/4-3

2012/4-3.

実質暦年(前年比) (単位:2005暦年連鎖価格, 10億円)

(単位:%)

Annual Real (Calendar Year) (Billions of Chained (2005) Yen) 財貨・サービス

	(再掲)	(再掲)	財貨	(含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	(再掲)	財貨	ッーに入 (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
				Goods & Services			l
Calendar Year	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
2000/1-12.	-735.9	54, 195. 8	48, 092. 5	6, 073. 3	54, 931. 7	42, 243. 7	12, 597. 9
2001/1-12.	-4, 989. 0	50, 427. 8	44, 221. 5	6, 207. 0	55, 416. 8	42, 892. 4	12, 429. 5
2002/1-12.	-1, 199. 4	54, 409. 1	47, 735. 1	6, 673. 6	55, 608. 5	43, 084. 7	12, 429. 8
2003/1-12.	1, 762. 4	59, 567. 4	52, 167. 0	7, 403. 2	57, 805. 0	45, 989. 7	11, 780. 1
2004/1-12.	5, 490. 4	67, 888. 4	59, 509. 4	8, 381. 6	62, 398. 1	49, 595. 7	12, 760. 9
2005/1-12.	7, 093. 7	72, 121. 9	62, 631. 9	9, 490. 0	65, 028. 3	52, 297. 1	12, 731. 2
2006/1-12.	11, 311. 6	79, 286. 6	69, 459. 5	9, 827. 1	67, 974. 9	55, 420. 2	12, 554. 7
2007/1-12.	16, 629. 9	86, 184. 0	75, 753. 7	10, 434. 6	69, 554. 1	56, 453. 7	13, 113. 3
2008/1-12.	17, 610. 5	87, 405. 2	76, 637. 1	10, 766. 8	69, 794. 7	57, 154. 7	12, 629. 3
2009/1-12.	7, 428. 0	66, 256. 9	56, 580. 1	9, 600. 3	58, 828. 9	47, 559. 4	11, 333. 1
2010/1-12.	17, 060. 7	82, 398. 9	72, 385. 9	9, 991. 9	65, 338. 2	53, 767. 1	11, 651. 1
2011/1-12.	12, 898. 6	82, 097. 6	72, 565. 9	9, 531. 7	69, 199. 0	57, 645. 6	11, 598. 5
2012/1-12.	9, 021. 9	81, 989. 3	72, 672. 9	9, 324. 0	72, 967. 3	60, 427. 4	12, 642. 2

\*財貨・サービスの純輸出は連鎖方式での計算ができないため、財貨・サービスの輸出一財貨・サービスの 輸入により求めている。このため寄与度とは符号が一致しない場合がある。

Changes from the previous year (Real: Calendar Year)

財貨・サービス サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入) サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入) 純輸出 (再掲) 輸出(再掲) 財貨 財貨 Services ncluding Dire Net Exports (Including Direc Purchases in the Domestic Market Purchases Abroad by Resident (id, at §I) (id, at §I) (id, at §I) by Non-Resider Households 12 6 13 10 7 -1 8 7 9 \*\*\* -7.0 -8.0 2. 2 0.9 -1.3 \*\*\* 7.9 7.9 7.5 0.3 0.4 0.0 \*\*\* 9.5 9.3 10.9 3.9 6.7 -5.2 14 0 14.1 13. 2 8.3 5.2 13. 2 4.2 5.4 -0.2 -1.4 4.4

***	9.9	10.9	3.6	4. 5	6.0	-1.4
***	8. 7	9.1	6. 2	2. 3	1.9	4.4
***	1.4	1.2	3. 2	0.3	1.2	-3.7
***	-24. 2	-26. 2	-10.8	-15.7	-16.8	-10.3
***	24. 4	27. 9	4. 1	11. 1	13. 1	2.8
***	-0.4	0.2	-4.6	5.9	7. 2	-0.5
***	-0.1	0.1	-2. 2	5. 4	4.8	9.0

実質暦年(寄与度)

Contributions to Changes in Annual Real GDP (Calendar Year) (%) 財貨・サービス

純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
			Goods & Services			
Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
0. 4	1.3	1. 2	0.1	-0. 9	-1.0	0.0
-0.8	-0.8	-0.8	0.0	-0. 1	-0.1	0.0
0.8	0.8	0.7	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
0. 7	1.1	0.9	0.1	-0.4	-0.5	0.1
0.8	1.7	1.5	0. 2	-0.8	-0.6	-0. 2
0. 3	0.8	0.6	0. 2	-0.5	-0.5	0.0
0.8	1.4	1.4	0.1	-0.6	-0.6	0.0
1. 1	1.4	1.3	0.1	-0.3	-0.2	-0.1
0. 2	0.3	0. 2	0.1	-0.1	-0.2	0.1
-1.5	-4.3	-4. 0	-0.2	2. 8	2. 5	0.3
4 7						

\*国内総生産(支出側)に対する寄与度

-0.1

-0.9

\*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。

-0.1

-0.8

-0.8

- \*財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。
- 例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。 \*財貨・サービスの純輸出の寄与度は財貨・サービスの輸出の寄与度一財貨・サービスの輸入の

0.0

寄与度により求めている。

年度デフレーター 年度デフレーター (前年度比)

0.0

<sup>\*</sup>年度デフレーター原系列= (名目原系列 / 実質原系列) × 100

名目暦年

Calendar Yea 2000/1-12.

2001/1-12.

2002/1-12.

2003/1-12.

2004/1-12

2005/1-12.

2006/1-12.

2007/1-12.

2008/1-12.

2009/1-12.

2010/1-12.

2011/1-12.

2012/1-12.

(単位:10億円)

サービス (含む居住者

家計の海外での 直接購入)

Services

Including Direct Purchases

Abroad by Resident Households)

10, 919. 3

11, 406. 9

11,541.6

11,013.2

12, 291. 6

12, 731. 2

13, 405. 1

14, 960. 3

14.490.5

11, 268. 3

11, 476. 3

11, 230. 5

11,900.3

#### 名目暦年(前年比)

(単位:%) 名目暦年(寄与度)

(単位:%)

**Annual Nominal (Calendar Year)** 

純輸出

(再掲)

Net Exports

7, 386. 4

3, 234. 2

6, 697. 3

8, 257. 1

7, 093. 7

6, 367. 7

8, 673. 2

972. 4

1, 726. 7

5, 763. 3

-4, 283. 4

-9, 422. 6

輸出

(再掲)

Exports

55, 459. 4

52, 823. 3

56, 168. 2

59, 227. 8

66, 543. 8

72, 121. 9

81, 939. 4

91, 036. 5

88.770.0

59, 814. 2

73, 182. 5

71, 288. 4

69, 733.9

財貨

Goods

49, 525. 7

46, 583. 5

49, 479. 7

51, 934. 3

58, 295. 1

62, 631. 9

71, 630. 8

79, 725. 4

77, 334. 9

50, 857. 1

63, 921. 8

62, 724. 8

61, 442. 2

(Billion Yen)

Changes	from the		year (Nom 財貨・サービス		ndar Yeaı	r <b>)</b> (%	
純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)	
			Goods & Services				
Net Exports (id, at §1)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §1)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)	
***	8.0	8. 1	6.5	10.9	16.0	-3. 5	
***	-4.8	-5. 9	5. 2	3. 2	2.8	4. 5	
***	6.3 5.4	6. 2	7. 2 9. 0	-0. 2 3. 0	-0. 7 5. 3	1. 2 -4. 6	
***	12.4	5. 0 12. 2	13. 1	3. 0 11. 2	5. 3 11. 1	11. 6	
***	8.4	7. 4	15. 0	14. 7	17. 8	3. 6	
***	13. 6	14. 4	8. 6	16. 2	18. 9	5. 3	
***	11.1	11. 3	9. 7	9.0	8.4	11. 6	
***	-2.5	-3.0	1.1	6.6	8.8	-3. 1	
***	-32.6	-34. 2	-21.7	-33. 8	-36.1	-22. 2	
***	22. 3	25. 7	3.4	16.1	19.5	1.8	

-7.5

Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (Calendar Year) (%)

	l .					
純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
			Goods & Services			•
Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §1)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
-0. 1	0.8	0. 7	0.1	-0. 9	-1.0	0.1
-0.8	-0.5	-0. 6	0. 1	-0. 3	-0. 2	-0. 1
0. 7	0.7	0. 6	0.1	0.0	0.1	-0.0
0.3	0.6	0. 5	0.1	-0. 3	-0.4	0. 1
0.3	1.5	1. 3	0. 2	-1. 1	-0.9	-0.3
-0. 5	1.1	0. 9	0. 2	-1.7	-1.6	-0. 1
-0. 1	1.9	1.8	0. 2	-2. 1	-2.0	-0. 1
0. 5	1.8	1.6	0. 2	-1.3	-1.0	-0. 3
-1.5	-0.4	-0. 5	0.0	-1. 1	-1.2	0. 1
0. 2	-5.8	-5. 3	-0.5	5. 9	5. 3	0. 6
0.9	2. 8	2. 8	0. 1	-2. 0	-1.9	-0.0
	-0.4	-0. 2	-0.1	-1.7	-1.7	0. 1
-2. 1	-0.4			-0.8		

- \*国内総生産(支出側)に対する寄与度
- \* 寄与度は次式により算出した。
- 寄与度=(当年の実数-前年の実数)÷前年の国内総生産(支出側)×100
- \*四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)の増加率には一致しない。 \*財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。
- 例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。

#### 暦年デフレーター

(2005暦年=100)

# 暦年デフレーター(前年比)

-2.6

\*\*\*

-1.9

(2005暦年=100) (単位:%)

Deflators (Calendar Year) (Calendar Year of 2005 = 100)

財貨・サービス

(含む非居住者 家計の国内での

(Including Direct Purchases in the

Domestic Market

5, 933. 7

6, 239.8

6, 688. 5

7, 293. 5

8, 248. 7

9.490.0

10, 308.6

11, 311. 1

11, 435, 1

8, 957. 1

9, 260. 7

8, 563. 6

8, 291. 7

直接購入) Goods & Services 輸入

(再掲)

48, 073. 0

49, 589. 1

49, 470. 9

50, 970. 7

56, 684. 4

65, 028. 3

75, 571. 7

82, 363. 3

87. 797. 6

58, 087. 5

67, 419. 2

75, 571. 8

79, 156. 5

財貨

Goods

37, 153. 7

38, 182. 2

37, 929. 3

39, 957. 5

44, 392. 8

52, 297. 1

62, 166. 6

67, 403. 0

73, 307. 1

46, 819. 2

55, 942. 9

64, 341. 3

67, 256. 2

				財貨・サービス			
	純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	財貨	サービス (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)	輸入 (再掲)	財貨	サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)
				Goods & Services			
Calendar Year	Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §1)	Goods	Services (Including Direct Purchases in the Domestic Market by Non-Resident Households)	Imports (id, at §I)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)
2000/1-12.	***	102.3	103. 0	97. 7	87. 5	88. 0	86. 7
2001/1-12.	***	104.8	105. 3	100.5	89. 5	89.0	91.8
2002/1-12.	***	103. 2	103. 7	100. 2	89. 0	88. 0	92. 9
2003/1-12.	***	99.4	99.6	98.5	88. 2	86.9	93. 5
2004/1-12.	***	98.0	98. 0	98.4	90. 8	89. 5	96.3
2005/1-12.	***	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0
2006/1-12.	***	103.3	103. 1	104.9	111. 2	112. 2	106. 8
2007/1-12.	***	105.6	105. 2	108.4	118. 4	119.4	114. 1
2008/1-12.	***	101.6	100. 9	106. 2	125. 8	128.3	114. 7
2009/1-12.	***	90.3	89. 9	93.3	98. 7	98. 4	99. 4
2010/1-12.	***	88.8	88. 3	92.7	103. 2	104.0	98. 5
2011/1-12.	***	86.8	86. 4	89.8	109. 2	111.6	96. 8
2012/1-12.	***	85. 1	84. 5	88.9	108. 5	111.3	94. 1
	6 FFFF	(ADETEN	/ chapter of the				

**Deflators (Changes from the previous year: Calendar Year)** (Calendar Year of 2005 = 100) 財貨・サービス

12.1

15.0

-2. 1

純輸出 (再掲)	輸出 (再掲)	名) 財貨 <sup>(含</sup>		サービス 輸入 (含む非居住者 家計の国内での 直接購入)		サービス (含む居住者 家計の海外での 直接購入)		
Net Exports (id, at §I)	Exports (id, at §1)	Goods -4. 1 -4. 4		Imports (id, at §1)	Goods	Services (Including Direct Purchases Abroad by Resident Households)		
***			-1.2	0. 2	0.9	-1.8		
***	2. 4 -1. 4	2. 3 -1. 6	2.9 -0.3	2. 3 -0. 6	1. 2 -1. 1	5. 9 1. 2		
***	-3.7	-4. 0	-1.7	-0. 0	-1.3 3.0	0.7		
***	-1.4	-1. 6	-0.1	3. 0		3. 0		
***	2.0	2. 1	1.6	10.1	11.7	3. 8		
***	3.3	3. 1	4.9	11. 2	12. 2	6. 8		
***	2. 2	2. 1	3.3	6. 5	6.4	6.8		
***	-3.9	-4. 1	-2.0	6. 2	7.4	0. 6		
***	-11.1	-10. 9	-12. 2	-21.5	-23. 2	-13. 3		
***	-1.6	-1.8	-0. 7	4. 5	5.7	-0. 9		
***	-2.2	-2. 1	-3. 1	5. 8	7.3	-1. 7		
***	-2. 1	-2. 2	-1.0	-0. 7	-0.3	-2. 8		

名目暦年

名目暦年(前年比)

名目暦年(寄与度) 暦年デフレーター

暦年デフレーター (前年比)

<sup>\*</sup>暦年デフレーター原系列= (名目原系列 / 実質原系列) × 100

#### Ⅴ. 雇用者報酬

				名 AT CURRENT PRI	目 CES							実	質 (2005暦 Chained (2005)	年連鎖価格 ven			
		四半期・原系	क्रा	四半期・季節調車			年度 、暦年				四半期・原系	刚	四半期・季節調車			年度 、暦年	
		Original series		Seasonally adjusted		Fiscal	year , Calendar year				Original series		Seasonally adjusted		Fisca	l year , Calendar year	
		実数	(**)	実数	(***)		実数	(**)			実数	(**)	実数	(***)		実数	(**)
2000/	1.0	billion yen 58, 117, 5	(**) -0.4	billion yen	(***)	0000 /4 0	billion yen	(**)	0000 /	1.0	billion yen	(**)	billion yen	(***)	0000/4.0	billion yen	(**)
2000/	1-3. 4-6.	58, 117. 5 68. 618. 8	-0. 4 0. 2	269, 712. 2 268, 147. 3	1. 1 -0. 6	2000/4-3 2001/4-3	269, 056. 3 265. 692. 2	0. 4 -1. 3	2000/	1-3. 4-6.	55, 042. 8 64, 610. 3	0. 1 1. 0	253, 828. 2 253, 454. 3	1. 0 -0. 1	2000/4-3 2001/4-3	254, 885. 1 256, 069, 7	1.3 0.5
	7-9.	64, 270. 0	0. 2	268, 185. 9	0.0	2002/4-3	258, 088. 1	-2. 9		7-9.	61, 007. 8	0.9	253, 835. 4	0. 1	2001/4-3	252, 397. 4	-1.4
1	10-12.	77, 917, 8	1. 2	269, 948, 5	0.0	2002/4-3	252, 787. 1	-2. 1		10-12.	73, 623. 3	2. 0	256, 434. 7	1.0	2003/4-3	249, 964. 8	-1. 0
2001/	1-3.	58, 249, 8	0. 2	270, 174, 4	0.1	2004/4-3	252, 159. 4	-0. 2	2001/	1-3.	55, 643, 7	1.1	256, 282, 5	-0. 1	2004/4-3	250, 901. 4	0. 4
,	4-6.	68, 940. 8	0. 5	268, 973. 2	-0. 4	2005/4-3	254, 064. 0	0.8		4-6.	65, 748. 2	1.8	257, 545. 5	0. 5	2005/4-3	254, 057. 4	1.3
	7-9.	63, 987. 4	-0.4	267, 270. 6	-0.6	2006/4-3	255, 747. 5	0.7		7-9.	61, 630. 2	1.0	256, 902. 7	-0. 2	2006/4-3	256, 896. 0	1.1
1	10-12.	75, 837. 2	-2. 7	262, 608. 0	-1.7	2007/4-3	255, 640. 1	-0.0		10-12.	73, 086. 8	-0. 7	254, 362. 4	-1.0	2007/4-3	257, 233. 9	0.1
2002/	1-3.	56, 926. 8	-2. 3	264, 736. 5	0.8	2008/4-3	254, 279. 5	-0. 5	2002/	1-3.	55, 604. 4	-0.1	256, 899. 4	1.0	2008/4-3	255, 453. 4	-0. 7
	4-6.	66, 777. 4	-3. 1	259, 166. 8	-2. 1	2009/4-3	242, 980. 7	-4. 4		4-6.	64, 802. 8	-1.4	252, 382. 3	-1.8	2009/4-3	251, 149. 4	-1.7
	7–9.	61, 646. 7	-3. 7	258, 522. 2	-0. 2	2010/4-3	243, 930. 3	0.4		7–9.	60, 353. 2	-2. 1	252, 674. 0	0. 1	2010/4-3	256, 072. 9	2. 0
	10-12.	74, 319. 8	-2.0	256, 480. 7	-0.8	2011/4-3	245, 315. 1	0.6		10-12.	72, 537. 2	-0.8	251, 480. 6	-0.5	2011/4-3	258, 970. 0	1.1
2003/	1-3.	55, 344. 2	-2.8	258, 791. 5	0.9	2012/4-3	244, 662. 4	-0. 3	2003/	1-3.	54, 704. 2	-1.6	254, 185. 7	1.1	2012/4-3	259, 841. 9	0.3
	4-6. 7-9.	66, 295. 4	-0.7	256, 885. 7	-0.7					4-6. 7-9.	65, 178. 6	0.6	253, 361. 6	-0.3			
1	7-9. 10-12.	59, 914. 6 73, 284. 0	-2. 8 -1. 4	251, 699. 7 251, 818. 6	-2. 0 0. 0					7-9. 10-12.	59, 285. 8 72, 335. 0	-1.8 -0.3	248, 724. 7 249. 715. 2	-1. 8 0. 4			
2004/	1-3.	53, 293. 2	-3.7	251, 518. 8	-0.1				2004/	1-3.	53, 165. 4	-0.3	249, 715. 2	-0. 1			
2004/	4-6.	65, 720. 5	-0.9	253, 298, 9	0. 7				2004/	4-6.	65, 147, 0	-0.0	251, 843, 6	1.0			
	7-9.	59, 752, 9	-0.3	251, 653, 2	-0.6					7-9.	59, 585, 9	0. 5	250, 653, 1	-0.5			
1	10-12.	73, 772, 2	0. 7	252, 338, 0	0.3					10-12.	73, 036, 6	1. 0	251, 041, 0	0. 2			
2005/	1-3.	52, 913, 7	-0.7	251, 588, 6	-0.3				2005/	1-3.	53, 132, 0	-0.1	251, 052, 2	0.0			
,	4-6.	65, 796, 9	0.1	253, 381, 9	0.7					4-6.	65, 575, 1	0. 7	253, 164, 6	0.8			
	7-9.	60, 597. 9	1.4	255, 313. 2	0.8					7-9.	60, 783. 7	2. 0	255, 845. 0	1.1			
1	10-12.	74, 674. 3	1. 2	254, 911. 6	-0. 2				1	10-12.	74, 396. 1	1. 9	255, 286. 1	-0. 2			
2006/	1-3.	52, 995. 0	0. 2	252, 881. 8	-0.8				2006/	1-3.	53, 302. 5	0. 3	252, 601. 1	-1.1			
	4-6.	66, 432. 4	1.0	255, 359. 7	1.0					4-6.	66, 451. 8	1.3	256, 117. 9	1.4			
	7–9.	61, 115. 0	0. 9	257, 473. 5	0.8					7–9.	61, 258. 1	0.8	257, 847. 6	0.7			
	10-12.	75, 130. 0	0. 6	256, 523. 1	-0.4					10-12.	75, 223. 9	1.1	258, 207. 9	0.1			
2007/	1-3.	53, 070. 2	0. 1	253, 266. 1	-1.3				2007/	1-3.	53, 962. 1	1. 2	255, 699. 5	-1.0			
	4-6.	66, 368. 3	-0.1	255, 073. 9	0.7					4-6.	66, 778. 8	0. 5	257, 368. 7	0.7			
	7-9.	60, 656. 0	-0.8 -0.5	255, 272. 4	0. 1 0. 2				l .	7-9.	61, 242. 7	-0.0	257, 596. 7	0.1			
2008/	10-12. 1-3.	74, 757. 4 53, 858. 4	-0. 5 1. 5	255, 898. 9 256, 084. 3	0. 2				2008/	10-12. 1-3.	74, 850. 7 54, 361. 7	-0. 5 0. 7	257, 452. 2 256, 560, 9	-0. 1 -0. 3			
2008/	1-3. 4-6.	66, 758. 4	0.6	256, 084. 3 256, 793. 6	0.1	2000/1-12	268, 924. 1	0.3	2008/	1-3. 4-6.	66, 575. 9	-0.3	256, 984. 2	0. 3	2000/1-12	254, 284. 3	1.1
	7-9.	60, 753. 8	0. 0	255, 512. 4	-0.5	2001/1-12	267, 015. 1	-0.7		7-9.	60, 495. 5	-1. 2	254, 366. 9	-1.0	2000/1-12	256, 108. 9	0.7
1	10-12.	74, 352. 3	-0.5	255, 548. 9	0.0	2002/1-12	259, 670. 7	-2. 8		10-12.	74, 591. 1	-0.3	257, 327. 8	1. 2	2002/1-12	253, 297. 6	-1. 1
2009/	1-3.	52, 415, 1	-2.7	247, 691. 2	-3. 1	2003/1-12	254, 838. 2	-1. 9	2009/	1-3.	53, 790, 9	-1.1	252, 480. 4	-1.9	2003/1-12	251, 503. 6	-0. 7
2000)	4-6.	63, 194. 4	-5.3	242, 951. 6	-1.9	2004/1-12	252, 538. 8	-0. 9	2000/	4-6.	64, 500, 2	-3. 1	248, 847. 3	-1.4	2004/1-12	250, 934. 9	-0. 2
	7-9.	57, 567. 9	-5. 2	242, 221. 4	-0.3	2005/1-12	253, 982. 8	0.6		7-9.	59, 403. 0	-1.8	249, 892. 5	0.4	2005/1-12	253, 886. 8	1.2
1	10-12.	70, 132. 1	-5.7	242, 134. 7	-0.0	2006/1-12	255, 672. 3	0.7	1	10-12.	72, 726. 0	-2.5	251, 707. 0	0.7	2006/1-12	256, 236. 3	0.9
2010/	1-3.	52, 086. 2	-0.6	244, 538. 0	1.0	2007/1-12	254, 851. 8	-0.3	2010/	1-3.	54, 520. 2	1.4	254, 476. 6	1.1	2007/1-12	256, 834. 3	0. 2
	4-6.	63, 422. 0	0.4	243, 926. 4	-0.3	2008/1-12	255, 722. 8	0.3		4-6.	65, 808. 6	2. 0	254, 131. 2	-0.1	2008/1-12	256, 024. 2	-0. 3
	7-9.	57, 903. 3	0. 6	243, 740. 5	-0.1	2009/1-12	243, 309. 5	-4. 9		7-9.	60, 918. 7	2. 6	256, 242. 7	0.8	2009/1-12	250, 420. 1	-2. 2
	10-12.	70, 194. 3	0. 1	243, 280. 9	-0. 2	2010/1-12	243, 605. 8	0.1		10-12.	73, 878. 2	1.6	256, 422. 0	0. 1	2010/1-12	255, 125. 6	1.9
2011/	1-3.	52, 410. 7	0.6	244, 701. 8	0.6	2011/1-12	244, 933. 5	0.5	2011/	1-3.	55, 467. 5	1.7	257, 659. 4	0.5	2011/1-12	258, 489. 0	1.3
	4-6.	63, 835. 1	0. 7	245, 453. 4	0.3	2012/1-12	244, 659. 3	-0. 1		4-6.	67, 061. 0	1.9	258, 963. 1	0. 5	2012/1-12	259, 432. 1	0.4
4	7–9. 10–12.	58, 025. 0 70, 662. 7	0. 2 0. 7	244, 486. 4 245. 491. 6	-0.4					7-9. 10-12.	61, 350. 8 74, 609, 7	0.7	258, 071. 0	-0.3 0.6			
2012/	1-3.	70, 662. 7 52, 792, 4	0. 7	245, 491. 6 245, 595. 0	0.4				2012/	1-3.	74, 609. 7 55. 948. 5	1. 0 0. 9	259, 660. 1 259, 337. 1	-0.1			
2012/	1-3. 4-6.	52, 792. 4 63, 604. 6	-0. 4	245, 595. 0 244, 530. 2	-0. 4				2012/	1-3. 4-6.	55, 948. 5 67, 084. 9	0. 9	259, 337. I 258, 934. 8	-0. 1 -0. 2			
	4-6. 7-9.	58, 070, 3	-0. 4 0. 1	244, 530. 2 244, 828. 7	0. 4					4-0. 7-9.	61, 970. 6	1. 0	260, 533, 2	-0. 2 0. 6			
1	7-9. 10-12.	70, 192, 1	-0. T	244, 828. <i>1</i> 244. 192. 7	-0.3					7-9. 10-12.	74, 428, 1	-0. 2	259, 460, 1	-0.4			1
2013/	1-3.	52, 795, 4	0.0	245, 193, 9	0. 4			1	2013/	1-3.	56, 358, 4	0. 7	260, 957, 7	0. 6			1

<sup>\* \*</sup> 前年同期比、前年比 % changes from the previous year

<sup>\* \* \*</sup> 前期比 % changes from the previous quarter (not annualized)

で 明上の対応、明上の 7 changes norm the previous year

使用上の注意

1. 季節調整系列について、1980 (昭和55) 年1-3月期~直近期の原系列に季節調整を行い作成している。なお、季節調整系列は毎回1980 (昭和55) 年1-3月期まで遡及して改定されることから、最新の速報を利用されたい。

2. 実質値について、名目雇用者報酬を家計最終消費支出 (除く持ち家の帰属家賃及びFISIM) デフレーターで除して算出した参考値。

<sup>3. 1999(</sup>平成11)年10-12月期以前の四半期計数は、SNAホームページを参照されたい。

実質 GDP 成長率に対する各内訳項目(項目i)の寄与度計算は、以下のように行っている。

 $p_{i,t}:t$ 暦年の下位項目デフレーター, $q_{i,t}^{(k)}:t$ 暦年(第k四半期)の下位項目数量指数,T:T年度(t暦年第2四半期 $\sim t+1$ 暦年第1四半期)

(1) 曆年計数(前年比)

$$\%\Delta_{i,(t-1)\to t} = 100 \cdot \frac{p_{i,t-1}q_{i,t-1}}{\sum_{i} p_{i,t-1}q_{i,t-1}} \cdot \left(\frac{q_{i,t}}{q_{i,t-1}} - 1\right)$$

(2) 四半期計数(前期比)

$$\%\Delta_{i,(k-1)\to k} = 100 \cdot \frac{p_{i,t-1}q_i^{k-1}}{\sum_{i} p_{i,t-1}q_i^{k-1}} \cdot \left(\frac{q_i^k}{q_i^{k-1}} - 1\right)$$

- ※ 寄与度の合計とベンチマーク(比例デントン法)後の増加率の開差は比例的に配分している。
- ※ 年率寄与度は、前期比寄与度の4倍をベースとし、その合計とGDP成長率(年率)との開差は比例的に配分している。
- (3) 四半期計数(前年同期比)

$$\%\Delta_{i,(t-1,k)\to(t,k)} \doteq 100 \cdot \frac{p_{i,t-1}q_{i,t-1}^k}{\sum_{i} p_{i,t-1}q_{i,t-1}^k} \cdot \left(\frac{q_{i,t}^k}{q_{i,t-1}^k} - 1\right) \qquad (近似式)$$

- ※ 寄与度の合計と増加率の開差は比例的に配分している。
- (4) 年度計数(前年度比)

※ 寄与度の合計と増加率の開差は比例的に配分している。

# 留意点

- (1) 「純輸出」については、寄与度の符号が前期差の符号と逆になることがあり得る(純輸出実質額は「輸出-輸入」の実質額の単純引き算により求めてい るため)。この場合、寄与度の与える符号が正しいものである。
- (2) 「国内需要」「民間需要」「公的需要」「総固定資本形成」の寄与度は、下位内訳項目の寄与度計とは一致しない。

本計数表に関する御質問は下記へお願いいたします。 内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部国民支出課 東京都千代田区霞が関 3-1-1 電話 03-3581-9780(直通)