1 出入国の状況

(1) 出国日本人数・旅券発行の状況



性別・年齢別出国者数(平成30(2018)年)

(単位:人,%)

									(+)	2 . 70, 707	
	主所地	総数	性	別		年 齢 別					
	工门地	心 奴	男	女	0~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳~	
7.	は島県	268, 037	151, 641	116, 396	26, 769	49, 917	42, 424	49, 481	44, 635	54, 811	
	構成比	100	56. 6	43. 4	10. 0	18. 6	15. 8	18. 5	16. 7	20. 4	
1	全国	18, 954, 031	10, 315, 429	8, 638, 602	1, 824, 671	3, 381, 214	3, 204, 157	3, 780, 243	3, 413, 218	3, 350, 528	
	構成比	100	54. 4	45. 6	9. 6	17. 8	16. 9	19. 9	18. 0	17. 7	

(「出入国管理統計年報 」法務省)

② 出国者数年次別推移

(単位・人)

	ロターハ	פו שנניי								<u>(単12:人)</u>
住所地	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
広島県	229, 498	250, 161	262, 805	276, 168	257, 510	250, 089	231, 516	235, 662	249, 349	268, 037
全 国	15, 445, 684	16, 637, 224	16, 994, 200	18, 490, 657	17, 472, 748	16, 903, 388	16, 213, 789	17, 116, 420	17, 889, 292	18, 954, 031

(「出入国管理統計年報 」法務省)

③ 旅券発行件数年次別·性別推移

(単位:件,%)

			平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
	実	男	33, 287	36, 633	35, 437	36, 144	30, 671	30, 346	29, 818	33, 139	34, 160	36, 480
広		女	38, 003	39, 894	39, 334	38, 681	30, 726	30, 985	30, 309	32, 775	35, 943	39, 717
島	数	計	71, 290	76, 527	74, 771	74, 825	61, 397	61, 331	60, 127	65, 914	70, 103	76, 197
-	構	男	46. 7	47. 9	47. 4	48. 3	50. 0	49. 5	49. 6	50. 3	48. 7	47. 9
県	成	女	53. 3	52. 1	52. 6	51. 7	50. 0	50. 5	50. 4	49. 7	51. 3	52. 1
	比	計	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0
	実	男	1, 889, 948	2, 001, 408	1, 860, 359	1, 873, 607	1, 607, 090	1, 542, 103	1, 582, 720	1, 803, 358	1, 902, 842	1, 967, 885
全		女	2, 125, 522	2, 183, 672	2, 101, 023	2, 050, 401	1, 689, 715	1, 668, 741	1, 666, 873	1, 935, 022	2, 056, 626	2, 214, 322
	数	計	4, 015, 470	4, 185, 080	3, 961, 382	3, 924, 008	3, 296, 805	3, 210, 844	3, 249, 593	3, 738, 380	3, 959, 468	4, 182, 207
	構	男	47. 1	47. 8	47. 0	47. 7	48. 7	48. 0	48. 7	48. 2	48. 1	47. 1
国	成	女	52. 9	52. 2	53. 0	52. 3	51. 3	52. 0	51. 3	51.8	51. 9	52. 9
	比	計	100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0

(「旅券統計」外務省領事局旅券課、「旅券発給の概要」広島県地域政策局国際課)

(2) 訪日外国人旅行者数の状況

①全国年次別推移

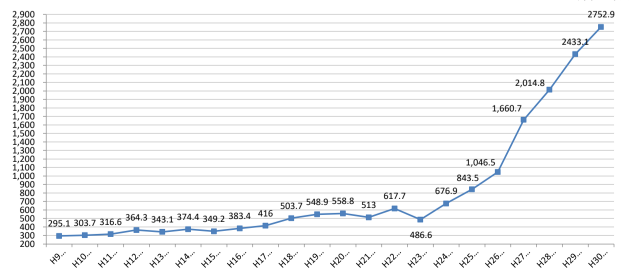
(単位:人)

人数		滞る	车 客	一時上陸客
年		観 光 客	商用その他の客	一时工隆各
T +01 F	6, 789, 658	4, 759, 833	2, 029, 825	
平成21年 (2009)	[100.0]	[70.1]	[29.9]	
(2003)	(81.3)	(78. 7)	(88. 2)	
T-500 <i>5</i>	8, 611, 175	6, 361, 974	2, 249, 201	
平成22年 (2010)	[100.0]	[73.9]	[26.1]	
(2010)	(126. 8)	(133. 7)	(110. 8)	
T-500 <i>5</i>	6, 218, 752	4, 057, 235	2, 161, 517	
平成23年 (2011)	[100.0]	[65. 2]	[34.8]	
(2011)	(72. 2)	(63. 8)	(96. 1)	
T-5045	8, 358, 105	6, 041, 645	2, 316, 460	
平成24年 (2012)	[100.0]	[72.3]	[27.7]	
(2012)	(134. 4)	(148. 9)	(107. 2)	
TT # 05 /F	10, 363, 904	7, 962, 517	2, 401, 387	
平成25年 (2013)	[100.0]	[76.8]	[23. 2]	
(2010)	(124. 0)	(131.8)	(103. 7)	
π. † 00.⁄τ	13, 413, 467	10, 880, 604	2, 532, 863	
平成26年 (2014)	[100.0]	[81.1]	[18.9]	
(2011)	(129. 4)	(136. 6)	(105. 4)	
T +07.5	19, 737, 409	16, 969, 126	2, 768, 283	
平成27年 (2015)	[100.0]	[86.0]	[14.0]	
(2010)	(147. 1)	(156. 0)	(109. 3)	
π. + 00. +	24, 039, 700	21, 049, 029	2, 990, 671	
平成28年 (2016)	[100.0]	[87. 5]	[12. 6]	
(2010)	121.8	124. 0	108. 0	
亚盘00年	28, 691, 073	25, 441, 593	3, 249, 480	
平成29年 (2017)	[100.0]	[88. 6]	[12. 6]	
(2017)	119.3	120. 9	108. 7	
₩ #30 Æ	31, 191, 856	27, 766, 112	3, 245, 744	
平成30年 (2018)	[100.0]	[89]	[12. 6]	
(2010)	108. 7	109. 1	99. 9	

(資料:日本政府観光局(JNTO))

②広島県内外国人観光客数の推移

(単位:千人)



(「平成30 [2018] 年 広島県観光客数の動向」広島県商工労働局観光課)

^{1 []} 内は構成比(%)を、() 内は前年比(%)を示す。 2 「一時上陸客」とは、出入国管理及び難民認定法第14条により、寄港地上陸許可を受けて上陸する乗客及び同法第15条第2項により周辺通過上陸許可を受けて上陸する乗客をいう。なお、同法第15条第1項の観光通過上陸を受けている乗客は、「滞在客」中の「観光客」として計上している。

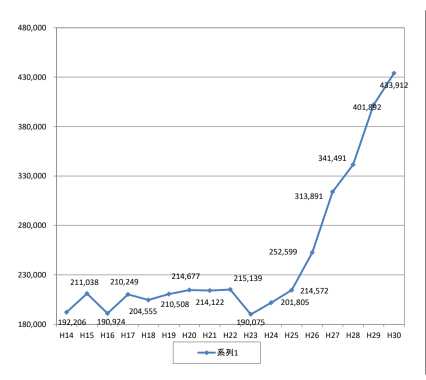
(参考) 広島平和記念資料館年度別入館者数

(単位:人)

年度(西暦) 総入館者数 年度(西暦) 総入館者数 年度(西暦) 総入館者数 年度(西暦) 総入館者数 日間和30(1955) 115,369 52(1977) 986,709 11(1999) 1,180,693 31(1956) 228,940 53(1978) 996,117 12(2000) 1,075,111 32(1957) 272,786 54(1979) 1,101,408 13(2001) 1,113,864 33(1958) 230,916 55(1980) 1,208,003 14(2002) 1,140,069 34(1959) 349,801 56(1981) 1,284,696 15(2003) 1,102,662 35(1960) 411,185 57(1982) 1,368,989 16(2004) 1,065,029 36(1961) 508,494 58(1983) 1,351,104 17(2005) 1,190,993 37(1962) 594,584 59(1984) 1,447,447 18(2006) 1,239,853 38(1963) 7714,502 60(1985) 1,441,919 19(2007) 1,339,400 39(1964) 799,035 61(1986) 1,441,919 19(2007) 1,339,400 39(1964) 799,035 61(1986) 1,441,507 21(2009) 1,400,543 41(1966) 840,276 63(1988) 1,450,210 22(2010) 1,329,842 42(1967) 904,116 平成元(1989) 1,575,403 23(2011) 1,213,702 43(1968) 988,209 2(1990) 1,504,618 24(2012) 1,280,297 44(1969) 963,083 3(1991) 1,593,280 25(2013) 1,383,129 45(1970) 931,508 4(1992) 1,444,773 26(2014) 1,314,091 46(1971) 1,074,465 5(1993) 1,389,386 27(2015) 1,495,065 47(1972) 1,107,248 6(1994) 1,417,040 28(2016) 1,739,986 48(1973) 951,550 7(1995) 1,554,897 29(2017) 1,680,923 49(1974) 880,486 8(1994) 1,417,040 28(2016) 1,739,986 5(1976) 1,253,145 平成9(1997) 1,387,855 計 72,274,875 88和51(1976) 1,063,103 10(1998) 1,252,104						(辛世:八)
31 (1956) 228,940 53 (1978) 996,117 12 (2000) 1,075,111 32 (1957) 272,786 54 (1979) 1,101,408 13 (2001) 1,113,864 33 (1958) 230,916 55 (1980) 1,208,003 14 (2002) 1,140,069 34 (1959) 349,801 56 (1981) 1,284,696 15 (2003) 1,102,662 35 (1960) 411,185 57 (1982) 1,368,899 16 (2004) 1,065,029 36 (1961) 508,494 58 (1983) 1,351,104 17 (2005) 1,190,993 37 (1962) 594,584 59 (1984) 1,447,447 18 (2006) 1,239,853 38 (1963) 714,502 60 (1985) 1,441,919 19 (2007) 1,339,400 39 (1964) 799,035 61 (1986) 1,426,160 20 (2008) 1,357,233 40 (1965) 871,772 62 (1987) 1,441,507 21 (2009) 1,400,543 41 (1966) 840,276 63 (1988) 1,450,210 22 (2010) 1,329,842 42 (1967) 904,116 平成元 (1989) 1,575,403 23 (2011) 1,213,702 43 (1968) 988,209 2 (1990) 1,504,618 24 (2012) 1,280,297 44 (1969) 963,083 3 (1991) 1,593,280 25 (2013) 1,381,199 45 (1970) 931,508 4 (1992) 1,434,773 26 (2014) 1,314,091 46 (1971) 1,074,465 5 (1993) 1,389,386 27 (2015) 1,495,065 47 (1972) 1,107,248 6 (1994) 1,417,040 28 (2016) 1,739,986 48 (1973) 951,550 7 (1995) 1,554,897 29 (2017) 1,680,923 49 (1974) 880,486 8 (1996) 1,441,739 30 (2018) 1,522,483 50 (1975) 1,253,145 平成9 (1997) 1,387,855 計 72,274,875	年度 (西暦)	総入館者数	年度 (西暦)	総入館者数	年度(西暦)	総入館者数
32 (1957) 272,786 54 (1979) 1,101,408 13 (2001) 1,113,864 33 (1958) 230,916 55 (1980) 1,208,003 14 (2002) 1,140,069 34 (1959) 349,801 56 (1981) 1,284,696 15 (2003) 1,102,662 35 (1960) 411,185 57 (1982) 1,368,989 16 (2004) 1,065,029 36 (1961) 508,494 58 (1983) 1,351,104 17 (2005) 1,190,993 37 (1962) 594,584 59 (1984) 1,447,447 18 (2006) 1,239,853 38 (1963) 714,502 60 (1985) 1,441,919 19 (2007) 1,339,400 39 (1964) 799,035 61 (1986) 1,426,160 20 (2008) 1,357,233 40 (1965) 871,772 62 (1987) 1,441,507 21 (2009) 1,400,543 41 (1966) 840,276 63 (1988) 1,450,210 22 (2010) 1,329,842 42 (1967) 904,116 平成元 (1989) 1,575,403 23 (2011) 1,213,702 43 (1968) 988,209 2 (1990) 1,504,618 24 (2012) 1,280,297 44 (1969) 963,083 3 (1991) 1,593,280 25 (2013) 1,383,129 45 (1970) 931,508 4 (1992) 1,434,773 26 (2014) 1,314,091 46 (1971) 1,074,465 5 (1993) 1,389,386 27 (2015) 1,495,065 47 (1972) 1,107,248 6 (1994) 1,417,040 28 (2016) 1,739,986 48 (1973) 951,550 7 (1995) 1,554,897 29 (2017) 1,680,923 49 (1974) 880,486 8 (1996) 1,441,739 30 (2018) 1,522,453 50 (1975) 1,253,145 平成9 (1997) 1,387,855 高十 72,274,875	昭和30(1955)	115, 369	52 (1977)	986, 709	11 (1999)	1, 180, 693
33 (1958) 230, 916 55 (1980) 1, 208, 003 14 (2002) 1, 140, 069 34 (1959) 349, 801 56 (1981) 1, 284, 696 15 (2003) 1, 102, 662 35 (1960) 411, 185 57 (1982) 1, 368, 989 16 (2004) 1, 065, 029 36 (1961) 508, 494 58 (1983) 1, 351, 104 17 (2005) 1, 190, 993 37 (1962) 594, 584 59 (1984) 1, 447, 447 18 (2006) 1, 239, 853 38 (1963) 714, 502 60 (1985) 1, 441, 919 19 (2007) 1, 339, 400 39 (1964) 799, 035 61 (1986) 1, 426, 160 20 (2008) 1, 357, 233 40 (1965) 871, 772 62 (1987) 1, 441, 507 21 (2009) 1, 400, 543 41 (1966) 840, 276 63 (1988) 1, 450, 210 22 (2010) 1, 329, 842 42 (1967) 904, 116 平成元 (1989) 1, 575, 403 23 (2011) 1, 213, 702 43 (1968) 988, 209 2 (1990) 1, 504, 618 24 (2012) 1, 280, 297 44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875 10, 274, 875 20 (2017) 1, 263, 475 20 (2017) 1, 263, 475 20 (2017) 1, 263, 476 20 (2017) 1, 263, 476 20 (2017) 1, 263, 476 20 (2017) 1, 263, 476 20 (2017) 1, 263, 476 20 (2017) 1, 263, 476 20 (2017) 1, 263, 476 20 (2017) 1, 263, 476 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2017) 1, 274, 475 20 (2	31 (1956)	228, 940	53 (1978)	996, 117	12 (2000)	1, 075, 111
34 (1959) 349, 801 56 (1981) 1, 284, 696 15 (2003) 1, 102, 662 35 (1960) 411, 185 57 (1982) 1, 368, 989 16 (2004) 1, 065, 029 36 (1961) 508, 494 58 (1983) 1, 351, 104 17 (2005) 1, 190, 993 37 (1962) 594, 584 59 (1984) 1, 447, 447 18 (2006) 1, 239, 853 38 (1963) 714, 502 60 (1985) 1, 441, 919 19 (2007) 1, 339, 400 39 (1964) 799, 035 61 (1986) 1, 426, 160 20 (2008) 1, 357, 233 40 (1965) 871, 772 62 (1987) 1, 441, 507 21 (2009) 1, 400, 543 41 (1966) 840, 276 63 (1988) 1, 450, 210 22 (2010) 1, 329, 842 42 (1967) 904, 116 平成元 (1989) 1, 575, 403 23 (2011) 1, 213, 702 43 (1968) 988, 209 2 (1990) 1, 504, 618 24 (2012) 1, 280, 297 44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) <t< td=""><td>32 (1957)</td><td>272, 786</td><td>54 (1979)</td><td>1, 101, 408</td><td>13 (2001)</td><td>1, 113, 864</td></t<>	32 (1957)	272, 786	54 (1979)	1, 101, 408	13 (2001)	1, 113, 864
35 (1960) 411, 185 57 (1982) 1, 368, 989 16 (2004) 1, 065, 029 36 (1961) 508, 494 58 (1983) 1, 351, 104 17 (2005) 1, 190, 993 37 (1962) 594, 584 59 (1984) 1, 447, 447 18 (2006) 1, 239, 853 38 (1963) 714, 502 60 (1985) 1, 441, 919 19 (2007) 1, 339, 400 39 (1964) 799, 035 61 (1986) 1, 426, 160 20 (2008) 1, 357, 233 40 (1965) 871, 772 62 (1987) 1, 441, 507 21 (2009) 1, 400, 543 41 (1966) 840, 276 63 (1988) 1, 450, 210 22 (2010) 1, 329, 842 42 (1967) 904, 116 平成元 (1989) 1, 575, 403 23 (2011) 1, 213, 702 43 (1968) 988, 209 2 (1990) 1, 504, 618 24 (2012) 1, 280, 297 44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	33 (1958)	230, 916	55 (1980)	1, 208, 003	14 (2002)	1, 140, 069
36 (1961) 508, 494 58 (1983) 1, 351, 104 17 (2005) 1, 190, 993 37 (1962) 594, 584 59 (1984) 1, 447, 447 18 (2006) 1, 239, 853 38 (1963) 714, 502 60 (1985) 1, 441, 919 19 (2007) 1, 339, 400 39 (1964) 799, 035 61 (1986) 1, 426, 160 20 (2008) 1, 357, 233 40 (1965) 871, 772 62 (1987) 1, 441, 507 21 (2009) 1, 400, 543 41 (1966) 840, 276 63 (1988) 1, 450, 210 22 (2010) 1, 329, 842 42 (1967) 904, 116 平成元 (1989) 1, 575, 403 23 (2011) 1, 213, 702 43 (1968) 988, 209 2 (1990) 1, 504, 618 24 (2012) 1, 280, 297 44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016)	34 (1959)	349, 801	56 (1981)	1, 284, 696	15 (2003)	1, 102, 662
37 (1962) 594,584 59 (1984) 1,447,447 18 (2006) 1,239,853 38 (1963) 714,502 60 (1985) 1,441,919 19 (2007) 1,339,400 39 (1964) 799,035 61 (1986) 1,426,160 20 (2008) 1,357,233 40 (1965) 871,772 62 (1987) 1,441,507 21 (2009) 1,400,543 41 (1966) 840,276 63 (1988) 1,450,210 22 (2010) 1,329,842 42 (1967) 904,116 平成元 (1989) 1,575,403 23 (2011) 1,213,702 43 (1968) 988,209 2 (1990) 1,504,618 24 (2012) 1,280,297 44 (1969) 963,083 3 (1991) 1,593,280 25 (2013) 1,383,129 45 (1970) 931,508 4 (1992) 1,434,773 26 (2014) 1,314,091 46 (1971) 1,074,465 5 (1993) 1,389,386 27 (2015) 1,495,065 47 (1972) 1,107,248 6 (1994) 1,417,040 28 (2016) 1,739,986 48 (1973) 951,550 7 (1995) 1,554,897 29 (2017) 1,680,923 49 (1974) 880,486 8 (1996) 1,441,739 30 (2018) 1,522,453 50 (1975) 1,253,145 平成9 (1997) 1,387,855 計 72,274,875	35 (1960)	411, 185	57 (1982)	1, 368, 989	16 (2004)	1, 065, 029
38 (1963) 714,502 60 (1985) 1,441,919 19 (2007) 1,339,400 39 (1964) 799,035 61 (1986) 1,426,160 20 (2008) 1,357,233 40 (1965) 871,772 62 (1987) 1,441,507 21 (2009) 1,400,543 41 (1966) 840,276 63 (1988) 1,450,210 22 (2010) 1,329,842 42 (1967) 904,116 平成元 (1989) 1,575,403 23 (2011) 1,213,702 43 (1968) 988,209 2 (1990) 1,504,618 24 (2012) 1,280,297 44 (1969) 963,083 3 (1991) 1,593,280 25 (2013) 1,383,129 45 (1970) 931,508 4 (1992) 1,434,773 26 (2014) 1,314,091 46 (1971) 1,074,465 5 (1993) 1,389,386 27 (2015) 1,495,065 47 (1972) 1,107,248 6 (1994) 1,417,040 28 (2016) 1,739,986 48 (1973) 951,550 7 (1995) 1,554,897 29 (2017) 1,680,923 49 (1974) 880,486 8 (1996) 1,441,739 30 (2018) 1,522,453 50 (1975) 1,253,145 平成9 (1997) 1,387,855 計 72,274,875	36 (1961)	508, 494	58 (1983)	1, 351, 104	17 (2005)	1, 190, 993
39 (1964) 799, 035 61 (1986) 1, 426, 160 20 (2008) 1, 357, 233 40 (1965) 871, 772 62 (1987) 1, 441, 507 21 (2009) 1, 400, 543 41 (1966) 840, 276 63 (1988) 1, 450, 210 22 (2010) 1, 329, 842 42 (1967) 904, 116 平成元 (1989) 1, 575, 403 23 (2011) 1, 213, 702 43 (1968) 988, 209 2 (1990) 1, 504, 618 24 (2012) 1, 280, 297 44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	37 (1962)	594, 584	59 (1984)	1, 447, 447	18 (2006)	1, 239, 853
40 (1965) 871, 772 62 (1987) 1, 441, 507 21 (2009) 1, 400, 543 41 (1966) 840, 276 63 (1988) 1, 450, 210 22 (2010) 1, 329, 842 42 (1967) 904, 116 平成元 (1989) 1, 575, 403 23 (2011) 1, 213, 702 43 (1968) 988, 209 2 (1990) 1, 504, 618 24 (2012) 1, 280, 297 44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	38 (1963)	714, 502	60 (1985)	1, 441, 919	19 (2007)	1, 339, 400
41 (1966) 840, 276 63 (1988) 1, 450, 210 22 (2010) 1, 329, 842 42 (1967) 904, 116 平成元 (1989) 1, 575, 403 23 (2011) 1, 213, 702 43 (1968) 988, 209 2 (1990) 1, 504, 618 24 (2012) 1, 280, 297 44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	39 (1964)	799, 035	61 (1986)	1, 426, 160	20 (2008)	1, 357, 233
42 (1967) 904, 116 平成元 (1989) 1,575,403 23 (2011) 1,213,702 43 (1968) 988,209 2 (1990) 1,504,618 24 (2012) 1,280,297 44 (1969) 963,083 3 (1991) 1,593,280 25 (2013) 1,383,129 45 (1970) 931,508 4 (1992) 1,434,773 26 (2014) 1,314,091 46 (1971) 1,074,465 5 (1993) 1,389,386 27 (2015) 1,495,065 47 (1972) 1,107,248 6 (1994) 1,417,040 28 (2016) 1,739,986 48 (1973) 951,550 7 (1995) 1,554,897 29 (2017) 1,680,923 49 (1974) 880,486 8 (1996) 1,441,739 30 (2018) 1,522,453 50 (1975) 1,253,145 平成9 (1997) 1,387,855 計 72,274,875	40 (1965)	871, 772	62 (1987)	1, 441, 507	21 (2009)	1, 400, 543
43 (1968) 988, 209 2 (1990) 1, 504, 618 24 (2012) 1, 280, 297 44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	41 (1966)	840, 276	63 (1988)	1, 450, 210	22 (2010)	1, 329, 842
44 (1969) 963, 083 3 (1991) 1, 593, 280 25 (2013) 1, 383, 129 45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	42 (1967)	904, 116	平成元 (1989)	1, 575, 403	23 (2011)	1, 213, 702
45 (1970) 931, 508 4 (1992) 1, 434, 773 26 (2014) 1, 314, 091 46 (1971) 1, 074, 465 5 (1993) 1, 389, 386 27 (2015) 1, 495, 065 47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	43 (1968)	988, 209	2 (1990)	1, 504, 618	24 (2012)	1, 280, 297
46 (1971) 1,074,465 5 (1993) 1,389,386 27 (2015) 1,495,065 47 (1972) 1,107,248 6 (1994) 1,417,040 28 (2016) 1,739,986 48 (1973) 951,550 7 (1995) 1,554,897 29 (2017) 1,680,923 49 (1974) 880,486 8 (1996) 1,441,739 30 (2018) 1,522,453 50 (1975) 1,253,145 平成9 (1997) 1,387,855 計 72,274,875	44 (1969)	963, 083	3 (1991)	1, 593, 280	25 (2013)	1, 383, 129
47 (1972) 1, 107, 248 6 (1994) 1, 417, 040 28 (2016) 1, 739, 986 48 (1973) 951, 550 7 (1995) 1, 554, 897 29 (2017) 1, 680, 923 49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	45 (1970)	931, 508	4 (1992)	1, 434, 773	26 (2014)	1, 314, 091
48 (1973) 951,550 7 (1995) 1,554,897 29 (2017) 1,680,923 49 (1974) 880,486 8 (1996) 1,441,739 30 (2018) 1,522,453 50 (1975) 1,253,145 平成9 (1997) 1,387,855 計 72,274,875	46 (1971)	1, 074, 465	5 (1993)	1, 389, 386	27 (2015)	1, 495, 065
49 (1974) 880, 486 8 (1996) 1, 441, 739 30 (2018) 1, 522, 453 50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	47 (1972)	1, 107, 248	6 (1994)	1, 417, 040	28 (2016)	1, 739, 986
50 (1975) 1, 253, 145 平成9 (1997) 1, 387, 855 計 72, 274, 875	48 (1973)	951, 550	7 (1995)	1, 554, 897	29 (2017)	1, 680, 923
	49 (1974)	880, 486	8 (1996)	1, 441, 739	30 (2018)	1, 522, 453
昭和51 (1976) 1, 063, 103 10 (1998) 1, 252, 104	50 (1975)	1, 253, 145	平成9(1997)	1, 387, 855	計	72, 274, 875
	昭和51 (1976)	1, 063, 103	10 (1998)	1, 252, 104		

- □昭和30 (1955) 年8月24日開館 □館内改装工事のため昭和48 (1973) 年12月から昭和49 (1974) 年2月まで閉館 □館内改装工事のため昭和49 (1974) 年12月から昭和50 (1975) 年2月まで閉館 □改修工事のため平成2 (1990) 年4月から平成3 (1991) 年7月まで旧平和記念館で展示 □平成3 (1991) 年8月1日西館新装開館 □平成6 (1994) 年6月1日東館開館

(参考) 国立広島原爆死没者追悼平和祈念館年度別入館者数



(広島平和記念資料館調べ)

※ 平成14(2002)年8月1日開館

म	成31(2019)年3月31日現在
年度 (西暦)	入館者数(人)
平成14(2002)	192, 206
15 (2003)	211, 038
16 (2004)	190, 924
17 (2005)	210, 249
18 (2006)	204, 555
19 (2007)	210, 508
20 (2008)	214, 677
21 (2009)	214, 122
22 (2010)	215, 139
23 (2011)	190, 075
24 (2012)	201, 805
25 (2013)	214, 572
26 (2014)	252, 599
27 (2015)	313, 891
28 (2016)	341, 491
29 (2017)	401, 892
30 (2018)	433, 912
総入場者数	4, 213, 655

(国立広島原爆死没者追悼平和祈念館調べ)

2 国際会議の開催状況

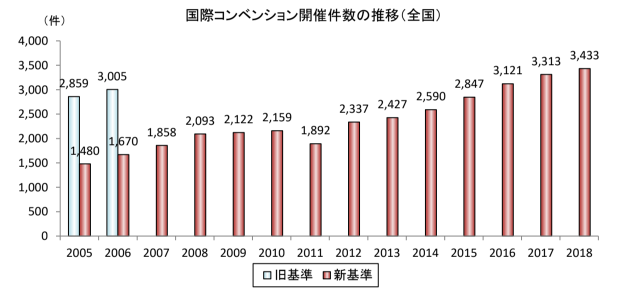
(1) 国際コンベンション開催件数の推移

①広島県内(市町別)

(単位:件,人)

都市	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)	平成30年 参加者総数	うち外国人 参加者数
広島市	50	60	75	93	80	45, 744	5, 158
東広島市	15	12	14	20	23	3, 292	573
廿日市市	1	1	2	1			
福山市					1	200	90
呉市	1	2	1	1	5	2, 226	57
三原市				1			
広島県内							
計	67	75	92	116	109	51, 462	5, 878

②全国



(資料:日本政府観光局(JNTO))

※国際コンベンションの選定基準 (JNTO)

【2007年統計からの新基準】

・国際機関・国際団体(各国支部を含む)又は国家機関・国内団体(各々の定義が明確ではないため民間 企業以外は全て)が主催する会議で、〇参加者総数が50名以上、〇参加国が日本を含む3カ国以上、〇開 催期間が1日以上のもの。

【2006年統計までの旧基準】

- ・参加者総数が20名以上で、かつ参加国が日本を含む2カ国以上の国際会議。
- ・または、参加者総数が20名以上で、かつ外国人参加者数が10名以上の国内会議。
- ・上記2つの条件のいずれかを満たしているセミナー、シンポジウム等。

【対象としないもの】

- ・私企業による企業内会議,大学などの研究機関が行う講義,投資の勧誘を目的とした投資セミナー,観 光客誘致を目的とした観光セミナー,学習を目的とする研修会。 (新基準, 旧基準共に共通) 【コンベンション参加者の取り扱い】
- ・外国人参加者数には、会議出席を目的に来日した会議代表、オブザーバー、同伴家族を含む。ただし、 プレス関係者、在日外国人は含めない。(新基準、旧基準共に共通)

(「2007年コンベンション統計」独立行政法人国際観光振興機構)

(2) 県内開催状況 (平成30(2018)年)

開始日	終了日	会議名称	開催場所	参加者数	参加者数	参加国数
1月4日	1月5日	The Conference on Management and Sustainability	開催場所 KKRホテル広島	(国内)	(外国人) 40	(日本含)
1月4日	1月5日	in Asia - COMSA 2018 The Conference on Sustainable Tourism in Asia -	KKRホテル広島	10	40	10
1月5日	1月6日	COSTA 2018 The 5th Conference on Anthropology and	KKRホテル広島	10	40	10
1月24日	1月26日	Sustainability in Asia (CASA 2018) JANOG41 ミーティング in 広島	広島国際会議場	1, 120	50	10
1月26日	1月28日	 放射線災害復興を推進するフェニックスリーダ−育成プログラム第7	広島大学霞キャンパス	50	30	10
1月27日	1月28日	回国際シンポジウム 全国数学教育学会第47回研究発表会	広島大学東広島キャンパス	198	2	3
1月27日	1月27日	人権シンボジウムin広島	広島国際会議場	200	2	3
2月15日	2月17日	角膜カンファランス2018 第42回日本角膜学会総会・第34回日	グランドプリンスホテル広島	1, 090	4	4
2月17日	2月17日	本角膜移植学会 日本病理学会中国四国支部学術集会第125回スライドカンファレンス	広島大学霞キャンパス	148	2	3
2月19日	2月21日	IAEA・HICARE協働センターによる国際医療研修	広島大学霞キャンパス	10	40	12
2月22日	2月24日	全日本民医連第43回定期総会	広島国際会議場	950	4	3
2月24日	2月24日	 開発協力シンポジウム「私たちのSDGs―国際協力と地 域開発との対話」	広島国際会議場	198	2	3
3月2日	3月2日	域開発との対話」 国際ナノデ・バ・イステクノロジ・ーワークショッフ。(IWNT2018)	サタケメモリアルホール	75	5	3
		第22回広島放射光国際シンポジウム				
3月8日	3月9日		広島大学学士会館	80	20	10
3月9日	3月10日	広島大学研究拠点「光ドラッグデリバー」キックオフ ミーティング 	広島国際会議場	46	4	4
3月10日	3月10日	教育改革における教師と研究者の役割	広島大学東広島キャンパス	48	2	3
3月12日	3月12日	5th HiHA International Symposium	広島大学東広島キャンパス	48	2	3
3月13日	3月14日	Amphibian development, regeneration, evolution and beyond	広島大学 東広島キャンパス	46	4	3
3月14日	3月18日	The Third International Conference on the Dynamics of Differential Equations	広島大学 東広島キャンパス	10	52	14
3月22日	3月23日	放射線影響研究所国際シンポジウム 疫学と生物学の融合〜生物学的知見を取り入れた放射線発がんモデリング	放射能影響研究所	49	15	6
3月29日	3月30日	7th Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry	広仁会館	200	100	10
4月16日	4月16日	アングル歯科矯正セミナーin広島	広島大学霞キャンパス他	40	30	3
4月28日	4月30日	COPHA 2018 / SHINE 2018	三井ガーデンホテル広島	10	40	10
5月19日	5月20日	第68回日本西洋史学会大会	JMSアステールプラザ, 広島大学東千田キャンパス	590	10	3
5月26日	5月26日	第7回電子デバイス・回路・照明・システム関連教育・研究ワークショップ (広島会場)	広島工業大学	67	4	4
5月26日	5月26日	第7回電子デバイス・回路・照明・システム関連教育・研究ワークショップ(呉会場)	呉市海事歴史科学館	65	5	4
5月27日	6月1日	2018Joint ISAF-FMA-AMF-AMEC-PFM Conference in HIROSHIMA (IFAAP2018)	広島国際会議場	200	1, 000	30
5月31日	6月3日	第117回日本皮膚科学会総会	リーガロイヤルホテル広島,広島県立総合体育館,NTTクレド,ホテルメルパルク広島等	5, 960	6	4
6月1日	6月1日	第133回日本薬理学会近畿部会	広島県医師会館	190	10	5
6月4日	6月5日	量子情報技術研究会 QIT38	広島国際会議場	106	2	3
6月11日	6月13日	第11回ALICE実験高度化アジア検討会議	JMSアステールプラザ	14	45	11
6月13日	6月15日	第6回「9条世界宗教者会議」	広島国際会議場	150	20	10
6月15日	6月16日	第33回日本生体磁気学会大会	広島県医師会館	150	3	3
6月18日	6月20日	日本ゲル編集学会第3回大会	広島国際会議場	438	40	5
6月22日	6月24日	日本比較教育学会 第54回大会	東広島芸術文化ホールくらら	250	50	10
6月23日	6月24日	全国数学教育学会第48回研究発表会	広島大学東広島キャンパス	198	2	3
7月2日	7月4日	第2回国際燃料・エネルギーシンボジウム	東広島芸術文化ホールくらら	70	30	7

開始日	終了日	会議名称	開催場所	参加者数 (国内)	参加者数 (外国人)	参加国数 (日本含)
7月5日	7月6日	中国童蒙文化与東亜国際学術研討会	広島大学東広島キャンパス	25	25	3
7月7日	7月8日	日本臨床歯周病学会第36回年次大会	広島国際会議場	2, 000	50	5
7月8日	7月12日	第25回国際音響振動会議	グランドプリンスホテル広島	151	763	45
7月13日	7月17日	2018吃音・クラタリング世界合同会議 (IFA, ICA, ISA, JSSFD and JSGA Joint World Congress)	広島国際会議場他	412	192	30
7月26日	7月28日	The 11th Kure International Medical Forum	呉医療センター	370	30	7
7月31日	7月31日	第43回中国地区放射線影響研究会	広島大学霞キャンパス	40	10	7
8月1日	8月2日	ACSUS 2018 / ACAHS 2018	三井ガーデンホテル広島	50	30	10
8月2日	8月2日	COSTA 2018 / COMSA 2018 / SYGMA 2018	三井ガーデンホテル広島	50	30	10
8月2日	8月2日	平成30年度第 1 回広島大学平和科学研究センター主催国際 シンボジウム	東千田未来創生センター	54	26	5
8月2日	8月4日	原水爆禁止2018年世界大会・国際会議	広島市文化交流会館	89	91	23
8月4日	8月6日	原水爆禁止2018年世界大会・広島大会	広島市文化交流会館,広島県立総合体育館ほか	1, 905	95	22
8月4日	8月4日	HWB 2018 / ALPHA 2018	三井ガーデンホテル広島	50	30	10
8月4日	8月12日	2018 INU学生セミナー「地球市民と平和」	広島大学東広島キャンパス	60	40	11
8月4日	8月7日	上ロシマヒ [®] −スキャンプ [®] 2018	広島市立大学	30	20	5
8月4日	8月8日	第40回広島YMCA国際青少年平和セミナー	広島YMCA国際コミュニティーセンター	48	37	5
8月4日	8月4日	Ring! Link! Zero! 2018 in Hiroshima	広島県立総合体育館	592	8	8
8月4日	8月6日	被爆73周年原水爆禁止世界大会・広島大会	広島県立総合体育館等	2, 182	18	7
8月5日	8月5日	被爆73周年原水禁世界大会国際シンポジウム	アークホテル広島駅南	56	4	3
8月5日	8月5日	核兵器をなくそう女性のつどい2018intロシマ	広島県立総合体育館	1, 000	50	10
8月5日	8月5日	メッセージ From ヒロシマ 2018	広島県立総合体育館	195	5	3
8月5日	8月5日	被爆73周年 8·5 広島 国際反戦反核集会	広島市東区民文化センター	524	20	4
8月6日	8月6日	2018年原水爆禁止広島集会	広島県民文化センター	300	5	3
8月6日	8月6日	Special A-bomb Testimony in English 2018	広島国際会議場	60	250	10
8月9日	8月12日	ひろしまを考える旅 2018	広島市文化交流会館	47	12	4
8月19日	8月21日	第3回ひろしまジュニア国際フォーラム	広島国際会議場	59	36	33
8月21日	8月26日	2018年度東南アジア及び東アジアカトリック大学連盟国際会議総会および学生会議	エリザベト音楽大学	100	130	8
8月21日	8月23日	第120回 音楽情報科学研究会(夏のシンポジウム)	広島工業大学	147	3	4
8月22日	8月23日	ひろしまラウンドテーブル2018	グランドプリンスホテル広島	30	25	15
8月23日	8月27日	第17回広島国際アニメーションフェスティバル	JMSアステールプラザ	6, 800	150	35
8月26日	8月28日	国際夏の学校2018	東広島市市民文化センター, 東広島芸術文化ホールくらら	35	24	3
8月28日	8月30日	日本動物心理学会第78回大会	東広島芸術文化ホールくらら	300	5	3
8月29日	8月31日	第10回日本RNAi研究会·第5回日本細胞外小胞学会	グランドプリンスホテル広島	380	20	3
8月30日	9月1日	第17回日本デジタルパソロジー研究会総会	くれ絆ホール	390	10	3
9月6日	9月8日	第8回国際フレーベル学会 広島大会	広島県民文化センター・サテライトキャンパスひろしま	100	60	7
9月14日	9月16日	日本植物学会第82回大会	広島国際会議場	964	21	8
9月14日	9月15日	国際幼児教育学会第39回大会	福山市立大学	110	90	5
9月15日	9月18日	平成30年度日本水産学会秋季大会	広島大学東広島キャンパス	475	7	3
9月16日	9月17日	日本生薬学会第65回年会	安田女子大学	650	50	3
9月19日	9月21日	第6回アカデミック・アイデンティティーカンファレンス	広島大学東広島キャンパス	20	60	10
9月22日	9月23日	社会言語科学会 第42回大会	広島大学東広島キャンパス	230	20	5
10月1日	10月1日	第4回広島大学 酪農技術セミナー	JMSアステールプラザ	295	5	3

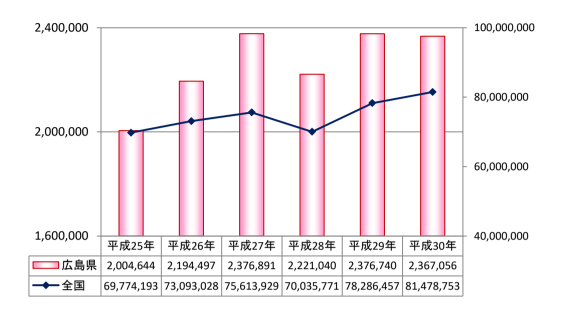
開始日	終了日	会議名称	開催場所	参加者数 (国内)	参加者数 (外国人)	参加国数 (日本含)
10月2日	10月2日	生物圏科学研究科 国際ンンボジウム 第11回広島大学大学院生物圏研究科 食料・環境問題国際ンンボジウム 合同開催	広島大学東広島キャンパス	86	23	8
10月4日	10月6日	物質科学における先端分光の動向に関する国際ワークショッ プ TASPEC	広島大学東広島キャンパス	85	25	10
10月6日	10月6日	WORLD HEALTH SUMMIT IN HIROSHIMA 2018	広島大学病院臨床棟	96	4	5
10月10日	10月11日	第30回 RAMPシンボ [*] シ [*] ウム	広島国際会議場	90	10	3
10月13日	10月14日	第22回日本アクセス研究会学術集会・総会	広島国際会議場	1, 030	20	5
10月13日	10月13日	2018年度(平成30年度) 中学校・高等学校教育研究大 会	広島大学附属中・高等学校	630	20	5
10月13日	10月13日	プレム・ラワット広島講演会「心の平和による世界平和·広島から世界の未来へ」	広島国際会議場	400	200	3
10月25日	10月27日	第59回日本脈管学会総会	ホテルグランヴィア広島	1, 690	4	4
11月5日	11月6日	2018国際平和のための世界経済人会議	広島国際会議場	340	10	6
11月8日	11月9日	第3回生体医歯工学共同研究拠点国際シンボジウム	広島大学東広島キャンパス	230	20	7
11月10日	11月10日	日本道教学会第69回大会	広島大学東千田キャンパス	46	9	3
11月16日	11月17日	第22回視聴覚教育総合大会·第69回放送教育研究会全 国大会	広島国際会議場、広島市内小中学校ほか	950	50	3
11月17日	11月18日	第4回日本地区フィリピン研究国際会議	広島大学東広島キャンパス	60	120	11
11月19日	11月21日	SIOPEL meeting 2018	広島県医師会館	100	100	25
11月22日	11月23日	第64回日本病理学会秋期特別総会	呉市文化ホール	1, 290	10	3
11月23日	11月25日	第17回「歴史認識と東アジアの平和」フォーラム(広島フォーラ ム)	広島国際会議場	150	100	3
11月23日	11月23日	サーロー節子氏 特別講演会 キリスト教主義女子教育と平和 ~私が受け取ったもの、あなたに託したいもの ~	広島女学院大学	1, 000	2	3
11月24日	11月24日	第58回IAP病理学教育セミナー	広島国際会議場	1, 100	100	5
11月25日	12月1日	ピーム力学と加速器技術に関する国際ワークショップ	ひろしま国際プラザ	50	25	5
11月28日	11月30日	第11回光設計·製造を中心とした国際会議 (ODF' 18)	広島国際会議場	180	170	20
11月28日	11月28日	International Symposium on Quality Analysis and Development of Food	広島大学東広島キャンパス	40	10	8
11月28日	11月28日	反核シンポジウム~核なき世界を実現するために~ サーロー節子さんが伝えたいこと	広島平和記念資料館	330	2	3
12月1日	12月1日	第4回広島大学研究力強化シンポジウム	広島大学東広島キャンパス	55	5	4
12月1日	12月1日	平成30年度 地方における「開発協力への理解を促進するためのシンボジウム」 (SDGsシンボジウム2018)	広島大学東千田キャンパス	90	30	5
12月4日	12月7日	The 12th SPSJ International Polymer Conference (IPC2018)	広島国際会議場	700	300	30
12月7日	12月7日	第8回電子デバイス・回路・照明・システム関連教育・研究ワー クショップ(広島会場)	広島工業大学	54	2	3
12月8日	12月9日	JAHSS Annual Conference 2018	広島国際会議場,広島市立大学	89	11	7
12月8日	12月8日	第8回電子デバイス・回路・照明・システム関連教育・研究ワー クショップ(呉会場)	大和ミュージアム	54	2	3
12月8日	12月8日	第8回電子デバイス・回路・照明・システム関連教育・研究ワー クショップ(福山会場)	広島県民文化センターふくやま	68	2	3
12月8日	12月9日	第19回日本有機農業学会大会・総会	県立広島大学広島キャンパス	140	10	10
12月20日	12月20日	AST4D 2018 / COSDA 2018 / CASA 2018	三井ガーデンホテル広島	5	55	8
12月20日	12月20日	COSGA 2018 / SELSA 2019	ひろしま国際ホテル	5	55	8
12月22日	12月22日	2nd International Symposium on Strengthening Peace through Education (ISPED 2018)	三井ガーデンホテル広島	5	65	8

((公財)広島観光コンベンションビューロー(公開会議)調べ)

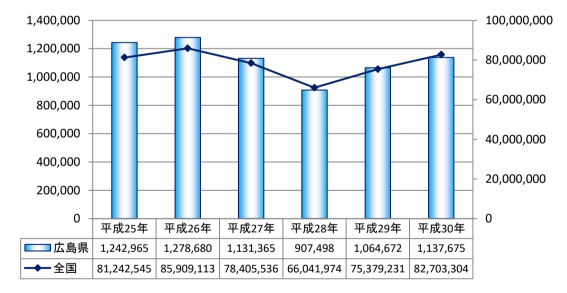
3 経済交流の状況

(1)輸出額・輸入額の推移

<輸出> 単位∶百万円



<輸入> 単位∶百万円

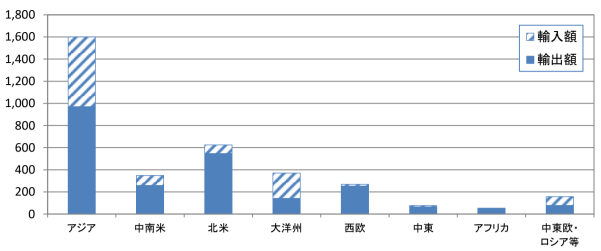


(資料:財務省貿易統計・神戸税関統計をもとに作成)

(2) 地域別輸出入額の状況

①地域別輸出額・輸入額

単位:億円



(単位:億円)

(単位:百万円,%)

	アジア	中南米	北米	大洋州	西欧	中東	アフリカ	中東欧・ ロシア等	合 計
輸入額	628	90	77	229	16	12	6	78	1, 137
輸出額	971	260	547	142	254	65	49	79	2, 367
合 計	1, 600	349	625	371	270	78	54	157	3, 504

②輸出額・輸入額上位10カ国

<輸出>

区分	平	成30年			平成29年
四月	国(地域名)	輸出額	構成比	対前年比	国(地域名)
1	アメリカ合衆国	474, 537	20. 0	87. 2	アメリカ合衆国

1	アメリカ合衆国	474, 537	20. 0	87. 2	アメリカ合衆国
2	中華人民共和国	316, 488	13. 4	124. 0	中華人民共和国
3	パナマ	129, 919	5. 5	82. 2	パナマ
4	大韓民国	129, 820	5. 5	108. 3	タイ
5	タイ	127, 683	5. 4	95.8	大韓民国
6	オーストラリア	113, 457	4. 8	99. 3	オーストラリア
7	台湾	105, 717	4. 5	156.8	メキシコ
8	メキシコ	87, 994	3. 7	90. 7	カナダ
9	カナダ	72, 927	3. 1	88. 1	ドイツ
10	ドイツ	67, 652	2. 9	93. 5	台湾

<輸入> (単位:百万円,%)

T-10/1/2	平	成30年			平成29年
区分	国(地域名)	輸入額	構成比	対前年比	国(地域名)
1	中華人民共和国	331, 822	29. 2	113. 6	中華人民共和国
2	オーストラリア	222, 320	19. 5	103.0	オーストラリア
3	大韓民国	98, 773	8. 7	130.8	大韓民国
4	ロシア	70, 057	6. 2	139. 4	インドネシア
5	インドネシア	60, 097	5. 3	96. 9	アメリカ合衆国
6	ブラジル	59, 890	5. 3	103.0	ブラジル
7	アメリカ合衆国	50, 727	4. 5	86.3	ロシア
8	タイ	43, 380	3.8	107. 9	タイ
9	ベトナム	30, 319	2. 7	106. 4	ベトナム
10	カナダ	26, 631	2. 3	108. 3	カナダ

((資料)神戸税関統計をもとに作成)

(3) 広島県内企業の海外進出状況

(1)業種別海外進出状況 (単位:社,事業所) (令和元(2019)年6月現在)

_	少未性外海外连山外水	(単位:社,事条別)	(节和儿(2019) 年0月現在)
	業 種		企 業
	未 1年	企業数	事業所数
	食品・飲料	13	42
	繊維(衣服・その他除く)	2	3
製	衣服・その他の繊維製品	8	16
	木材・木製品	5	8
	家具・装備品	1	1
	出版•印刷	1	1
	化 学	4	29
	プラスチック	3	6
	ゴム	6	28
	窯業・土石製品	1	1
造	鉄 鋼	1	2
	非鉄金属	3	15
	金属	12	25
	一般機械器具	19	80
	電気機械器具	10	21
	輸送用機械器具	19	109
	造 船	1	13
業	精密機械器具	5	44
	その他	16	29
'	小 計	130	473
	建設・建設サービス	8	38
	電気・ガス・熱供給	2	3
	運輸・通信	4	17
非製造	卸売・小売、飲食店	23	47
製	金融・保険	2	5
逗業	不動産	1	5 2
未	サービス	15	18
	その他	4	7
		59	137
	<u></u> 合 計	189	610
		109	010

(②国・地域別海外進出状	況			(単位:社,事業所)) (令和元(20	19)年6月現在)
	国・地域名	企業数	事業所数		国・地域名	企業数	事業所数
	インドネシア	19	20		イギリス	9	9
	アカンボジア	2	2		イタリア	3	3
ア	シンガポール	22	24		オランダ オーストリア	4	4
	セ タイ	59	72		オーストリア	1	1
	フィリピン	10	17		キプロス	1	1
	アブルネイ	1	1		ギリシャ	1	1
	ベトナム	35	39	3	スイス	2	2
l	ンマレーシア	18	18	_	スウェーデン	2	2
ジ	ミャンマー	9	12	1	スペイン	2	2
	韓国 そ台湾	15	15	'	チェコ	1	1
	そ 治 湾 の中 国	17	17		デンマーク	3	3
	の中国	117	206	П	ドイツ	6	7
	他インド	14	14	·vy	ノルウェー	1	1
	スリランカ	1	1		ハンガリー	2	3
ア	バングラデシュ	3	3	パ	フランス	3	3
	計	342	461	/\	ベルギー	2	2
			803		ポーランド	1	1
	アラブ首長国連邦	3	3		ポルトガル	1	1
4	カタール	1	1		ルーマニア	2	2
寸	トルコ	1	1		ロシア	3	4
1	計	5	5		計	50	53
			10				103
	アメリカ	39	46	オ	オーストラリア	5	7
킈		2	2	セア	ニュージーランド	4	4
k	計	41	48	_	計	9	11
	āΤ		89	ニア	ĒΤ		20
	コロンビア	2	2		エジプト	1	1
4		2	2	ア	南アフリカ	2	2
'	ブラジル	2	2	フ	モザンビーク	1	1
南		17	22	リカ		4	4
l ä	<u>;</u>	23	28	/J	計		8
'	計	計 23 26 51			<u>수</u> 計	474	610
	•			ľ			

1084

(3業種·地域別進出状	況						单)	単位:事業	業所)	(令和元(2019年6月	現在)
	区分		7	7	ジ		ア	北米	中•	3-	オセア		計
			アセアン	韓国	台 湾		その他		南米	ロッパ	ニア	アフリカ	
	食品•飲料	33	9	1	2	21		5	1	2	1		42
	繊維(衣服等除く)	2	1			1			1				3
製	衣服・その他繊維製品	15	5			10		1					16
	木材・木製品	6	2			4		1			1		8
	家具・装備品	1				1							1
	出版・印刷	1	1										1
	化 学	19	9	1	2	5	2	1		7		2	29
	プラスチック	6	3	1		2							6
	ゴ ム	18	10			7	1	5	2	2		1	28
	窯業・土石製品	1	1										1
	鉄 鋼	2	2										2
造	非鉄金属	5	1			4		1	1	5	3		15
	金属	21	11			10		2	2				25
	一般機械器具	64	27	2	2	29	4	6	2	4	2	2	80
	電気機械器具	19	4	2	3	10		1		1			21
	輸送用機械器具	67	28	4	2	28	5	9	15	15	2	1	109
	造 船	13	8			5							13
	精密機械器具	23	14	4	2	2	1	5	2	14			44
業	その他	24	7			16	1	3	1		1		29
	小 計	340	143	15	13	155	14	40	27	50	10	6	473
	建設・建設機械サービス	34	27		1	5	1			1		3	38
	電気・ガス・熱供給	2	2					1					3
非	運輸・通信	17	7			10							17
製	卸売・小売、飲食店	42	17		2	22	1	4	1				47
造	金融•保険	5	2			3							5
業	不動産	2				2							2
	サービス	13	5		1	5	2	2		2	1		18
	その他	6	2			4		1					7
	小 計	121	62	0	4	51	4	8	1	3	1	3	137
	合 計	461	205	15	17	206	18	48	28	53	11	9	610

介在为	. 地域则海从淮山北海	

計

合

19

	地域		進			出			午				
	坦埃	~75	76~80	81~85	86~90	91~95	96~00	01~05	06~10	11~15	16~	不 明	計
ア	アセアン	4	4	1	12	17	25	19	16	73	20	14	205
	韓国	1			4	2	1	1	2	2	1	1	15
ジ	台湾				4	2	3	1	1	3	2	1	17
	中国				3	20	16	60	47	31	11	18	206
ア	その他					1	3	1	3	4	4	2	18
	中東									1	1	3	5
	北米	6	1	2	10	2	7	6	3	5	4	2	48
	中・南米	1	1		1		2	2	2	17	1	1	28
	ヨーロッパ	5	1	4	4	5	5	11	4	6	1	7	53
	オセアニア	2			4	2		2			1		11
	フラロエ									1		2	1

51

103 資料:(公財)ひろしま産業振興機構「海外進出企業ダイレクトリー」

4 国際交流基盤の整備状況

(1) 広島空港の状況

① 国際定期航空路線の展開状況

(単位:人) (令和元(2019)年8月1日現在)

路線	航空会社	便数	使用機材	就航年月日	平成27 (2015) 年度 利用者数	平成28 (2016)年度 利用者数	平成29 (2017) 年度 利用者数	平成30 (2018) 年度 利用者数
ソウル	アシアナ航空(全日本空輸) (~2016年10月19日) エアソウル (2016年10月20日~) (アシアナ航空)	週3便	A321 (195席)	1991年 6月21日 ※2015年5月23日 週7便⇒5便 2016年10月20日 (アシアナ航空運休, エア ソウル就航) ※2018年8月27日より3便	43, 421	54, 635	61, 959	58, 771
上海・成都	中国東方航空 (日本航空)	週 7 便	A319 (120席)	1996年 2月 6日 ※2018年3月25日から 成都への延伸休止	58, 797	62, 952	65, 827	69, 262
大連・北京	中国国際航空 (全日本空輸)	週 5 便	B738 (157席)	1998年 2月26日	32, 765	33, 174	39, 491	42, 209
台 北	チャイナエアライン (日本航空)	週 7 便	B738 (158席)	2004年 6月 2日 ※2015年1月1日から9便 ※2016年10月30日から7便	109, 436	101, 144	99, 038	96, 635
香港	香港ドラゴン航空 (キャセイバシフィック航空) 香港エクスプレス	週3便	A320 (174席, 180席)	2015年 8月16日 (香港ドラゴン航空就航) 2015年10月27日 (香港エクスプレス就航) ※2016年 1月28日 (香港エクスプレス) 週2便⇒3便 ※2016年10月30日 (香港ドラゴン航空運休)	31, 380	58, 630	47, 686	47, 415
シンガポール	シルクエアー 〈シンガポール航空〉	週 3 便	B737max8 (156席)	2017年10月30日就航	-	-	15, 558	33, 461
計 6 路線	6 社	週 28 便	-	_	275, 799	310, 535	329, 559	347, 753

⁽広島県土木建築局空港振興課調べ)

② 国際乗継便の運航状況

(単位:人) (令和元(2019)年8月1日現在)

						\ T	<u>4 · / / / / </u>	11070 (2010) T	
路	線	航空会社	便数	使用機材	就航年月日	平成27 (2015) 年度 利用者数	平成28 (2016)年度 利用者数	平成29 (2017) 年度 利用者数	平成30 (2018) 年度 利用者数
羽	田	全日本空輸 日本航空	1日18便	B738(165席)等	1962年10月14日 1988年 7月23日	1, 804, 040	1, 962, 323	2, 053, 032	2, 048, 297
成	田	IBEXエアラインズ (全日本空輸) 春秋航空日本	1日3便	CRJ (70席) B738 (189席)	2003年 8月 1日 2014年 8月 1日	231, 682	245, 241	212, 350	212, 525

(広島県土木建築局空港振興課調べ)



(単位:片道1便,人,%)

<u> </u>							八左六	ਜ਼	÷07/0015	`\ <i>t</i> - #-		÷00/001/	ያ/ Æ ቝ	ਜ਼	-00/001			<u>¦道1便,</u> ₹20./2010	
区		分		26(2014 旅客数			27(2015 旅客数			28 (2016	利用率		29(2017 旅客数	1		30(2018 旅客数	1		
	海 南	· 島		水石	13713-	L M	水石	13713-	L M	派音	49713-	L M	水石	49707	L M	派石奴	49704		
中 国	香	· 港		538	81. 3	2	250	79. 1	2	208	63. 4	4	585	90. 6	4	586	90. 4		
	マカ			000	01.0		200	70.1		200	00. 4		000	00.0	2				
	台	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										2	618	98. 7		0.10	00.0		
台湾	高	雄																	
	釜	<u></u> 山																	
韓国	二 大																		
	済 州			277	81. 0	2	250	66. 1											
モンゴル			2		63. 8														
		・ ジ ア				1	172	93. 5											
カンボジア	シェムリ	ー フップ	2	82	45. 6														
タイ	バン	コク	2	564	92. 5										5	993	91. 1		
		' 1				3	510	94. 3	2	316	91. 3								
ベトナム	ダナ	- ン										2	284	94. 7					
インドネシア		サール	2	178	71. 2				2	538	43. 5	2	256	73. 1					
マレーシア	コタキ	ナバル																	
シンガポール	クアラル	ンプール	4	690	83. 9				2	256	79. 0								
フィリピン	セ	ブ	2	296	94. 9	2	352	88. 4											
ネパール	カトマ	? ンズ													1	159	98. 8		
スリランカ	スリラ	,ンカ	2	368	68. 4														
	ムン					1	122	100.0											
ニュージーラ ン ド	オーク	ランド																	
	ホーノ			854	78. 2	2	539	87. 8	4	916	94. 6	6	1, 498	86. 9	6	1, 010	89. 2		
		パン	10	1, 598	91.8	2	248	72. 5											
アメリカ	ハワ	7																	
	グ ア						1, 688	76. 2	4	616	97. 8	4	619	98. 0	2	308	97. 5		
	アラ	スカ	4	564	66. 7														
パラオ						2	218	63. 7							2	244	76. 7		
カ ナ ダ	バンク																		
ロシア						1						1	95						
. , –	ハバロ					1	88	94. 6				1	93	100.0					
ス イ ス ノ カ リ マ																			
イ タ リ ア ス ペ イ ン																			
ギリシャ																			
<u>ポーランド</u>		7`																	
ノルウェー	ベル																		
<u>スウェーデン</u> ク ロ ア チ ア																			
ポルトガル																			
ウズベキスタ																			
<u>ン</u> 合	計		52	7, 134	_	37	4, 525	_	16	2, 850	_	22	4, 048	_	22	3, 640	_		
海外発				6, 879															
総	計			14, 013			5, 258			3, 110			4, 351			4, 438			
(注) 片道べ										<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		島県土木					

(注) 片道ベース:1往復は2便,旅客数は1人が行って帰ると2人。

(2) 広島県の港湾の状況

① 海外定期航路の状況

ア 広島港の状況

(令和元 (2019) 年7月1日現在)

ot op 夕	/ 広島港の		压粉	CT	(令和元(2019)年/月1日現在)
航路名	船 社 名	開設年月日	便数	CT	寄港地
	Heung-A Shipping	1990年3月	週1便 (火)	出島	広島(火)〜岩国(火)〜徳山(水)〜釜山(木)〜釜山新港(木)〜伊万里(金)〜伊 予三島(土)〜釜山(日)〜釜山新港(日)〜博多(月)
			週1便 (金)	出島	広島(金)~福山(土)~水島(土)~釜山(日/月)~今治(火)~松山(火)~水島 (水)~伊予三島(水)~釜山(木)~広島(金)
	Pan-Continental Shipping	2001年8月	週1便 (火)	出島	広島(火)~神戸(水)~大阪(水)~高松(木)~水島(木)~蔚山(金)~釜山(土/月)~広島(火)
	カメリアライン	1996年4月	週2便 (火・金)	出島・海田	広島(海田・出島) (火) 〜釜山 (水) 〜門司(木) 〜徳山 (木/金) 〜広島(出島・海田) (金) 〜釜山 (土/日) 〜門司 (月)〜中関 (月) 〜徳山 (月/火)〜広島 (海田・出島) (火)
	Sinokor Merchant Marine Co,Ltd	2008年4月	週3便 (月・木・土) KMTC→(月・木) Sinokor→(土)	出島	広島/徳山(土)~釜山(日)~釜山新港(月)~伊予三島/水島(火)~福山/高松(水)~大竹(木)~岩国(金)~釜山(土)~釜山新港(日)~八代(月)~長崎/熊本(火)~釜山(木)~釜山新港(木)~伊予三島/水島(金)~広島/徳山(土)
				出島	広島 (木) ~伊予三島 (金) ~今治 (土) ~釜山 (日) ~長崎 (月) ~熊本(火) ~八代 (火) ~釜山 (水) ~広島 (木)
	KMTC	1995年4月		出島	広島(月)~大分(火)~徳山(火/水)~伊万里(水)~釜山(木/金)~VLADIVOSTOK (日/月)~釜山(木/金)~POHANG(金/土)~釜山(土/日)~広島(月)
			週1便 (水)	出島	広島 (x) ~浦項 $(x/2)$ ~蔚山 $(x/2)$ ~釜山 $(x/2)$ ~大阪 $(x/2)$ ~村戸 $(x/2)$ ~ 水島 $(x/2)$ ~福山 $(x/2)$ ~広島 $(x/2)$
	Namsung Shipping	2010年6月	週1便 (火)	出島	広島(火)~水島(水)~門司(木)~博多(金)~釜山(土)~蔚山(土/日)~上海 (火/水)~寧波(水/木)~釜山(土)~門司(日)~伊予三島(月)~広島(火)
	民生輪船股份 有限公司	2019年6月	※2隻交互配船		(次/水)~季液(水/水)~蓋山(上)~门町(日)~伊ア三両(月)~広島(次)
	神原汽船	2003年3月	週2便 (火・水)	出島	広島(火)〜細島(火)〜志布志(水)〜寧波(金)〜上海(土)〜伊万里(月)〜福山(火)〜水島(火)〜広島(水)〜志布志(木)〜天津新港(火)〜大連(木)〜青島(金)〜福山(月)〜水島(月)〜広島(火)
		1996年1月	週1便 (土)	出島	広島(土)~大分(日)~上海(火)~福山(金)~水島(金)~三島川之江(土)~広島(土)
中国		2002年2月	週1便 (水)	海田	広島(水)~中関(木)~大連(土)~青島(土)~伊万里(日)~福山、水島、高松(月/火)~広島(水)
	民生輪船股份 有限公司	2005年9月	週1便 (水)	出島	広島(水)~岩国(水)~上海(土)~福山(火)~水島(火)~高松(火)~広島(水)
		2001年12月	週1便 (土)	出島	広島(土)~徳山(土)~上海(月/火)~中関(木)~水島(金)~福山(金)~広島 (土)
台湾・ 東南アジア	ワンハイラインズ	2009年10月	週1便 (土)	出島	広島(土)~門司(日)~台北(火/水)~台中(水/木)~高雄(木/金)~香港(土/日)~ 大阪(木)~水島(木/金)~福山(金)~広島(土)
台湾	愛媛オーシャンライン	2004年5月	週1便 (水)	海田	広島 (水) ~大分(木)~薩摩川内(金)~那覇(土)~基隆(日)~高雄(月)~高雄(木)~基隆(金)~那覇(土)~志布志(月)~門司(火)~松山(水)~広島(水)
北米	イースタン・ カーライナー	2005年9月	月1便	出島	広島~(未定:日本、中国、韓国)~ アメリカ・ロングビーチ ~ カナダ・バンクーバー ~ アメリカ・エバレット ~東京~名古屋~広島

(広島県土木建築局港湾振興課調べ)

イ 福山港の状況

(令和元(2019)年7月1日現在)

1	福山港の状況	兄			(令和元(2019)年7月1日現在)
航路名	船 社 名	開設年月日	便数	CT	寄港地
	Heung-A	2004年3月	週1便 (水)	箕沖	福山 (水) ~高松 (木) ~徳島 (金) ~徳山 (土) ~釜山 (日) ~釜山新港 (月) ~徳島 (火) ~福山 (水)
	Shipping	2004-437	週1便 (土)	福山(土)~水島(土)~釜山(日/月)~今治(火)~松山(火)~水島(水)~伊予三島(水)~釜山(木)~広島(金)~福山(土)	
韓国	KMTC	2003年5月	週1便 (木)	箕沖	福山(木)~高松(金)~水島(金)~松山(土)~釜山(日/火)~徳島(水)
		TAM I O	1996年2月	週1便 (火)	箕沖
	Sinokor Merchant Marine Co,Ltd	2014年3月	週1便 (水)	箕沖	福山(水)~高松(水)~大竹(木)~岩国(金)~釜山(土)~釜山新港(日)~釜山(月)~釜山新港(月)~伊予三島(火)~水島(火)~福山(水)
	神原汽船	1996年5月	週2便 (月・火)	箕沖	福山(月)~水島(月)~広島(火)~細島(水)~志布志(水)~寧波(金)~上海(土)~伊万里(月)~福山(火)~水島(火)~広島(水)~志布志(木)~天津新港(火)~大連(木)~青島(金)~福山(月)
			週1便 (金)	箕沖	福山 (金) ~水島(金)~三島川之江 (土) ~広島(土)~大分 (日) ~上海 (火) ~福山 (金)
中国			週1便 (月)	箕沖	福山(月)~水島、高松(火)~広島(水)~中関(木)~大連(土)~青島(翌土)~伊万里(日)~福山(月)
	民生輪船股份 有限公司	2001年12月	週1便 (火)	箕沖	福山(火)~水島(火)~高松(火)~広島(水)~岩国(水)~上海(土)~福山(火)
			週1便 (金)	箕沖	福山(金)~広島(土)~徳山(土)~上海(月/火)~中関(木)~水島(金)~福山(金)
台湾・ 東南アジア	ワンハイライン ズ	2014年3月	週1便 (金)	箕沖	福山(金) ~広島(土)~門司(日)~台北(火/水)~台中(水/木)~高雄(木/金)~香港(土/日)~大阪(木)~水島(木/金)~福山(金)

(広島県土木建築局港湾振興課調べ)

ウ 大竹港の状況

(令和元(2019)年7月1日現在)

						(月刊28 (2010) 平7711日刻日)		
	航路名	船 社 名	開設年月日	便数	CT	寄 港 地		
	韓国	Namsung Shipping	2018年1月	週1便 (木)	東栄	大竹(木)~釜山新港(金)~釜山(土-日)~水島(月)~松山(火)~今治(火)~伊 予三島(水)~岩国(木)~大竹(木)		
		Sinokor Merchant Marine Co,Ltd	2014年3月	週1便 (木)	東栄	大竹(木)~岩国(金)~釜山(土)~釜山新港(日)~八代(月)~長崎/龍本(火)~釜山(木)~釜山新港(木)~伊予三島/水島(金)~広島/徳山(土)~釜山(日)~釜山 新港(月)~伊予三島/水島(火)~福山/高松(水)~ 大竹(木)		

(広島県土木建築局港湾振興課調べ)

② 外国貿易船の入港隻数(平成30年12月末現在) 速報値

(県管理)

(広島県土木建築局港湾漁港整備課調べ)

③ 広島港の状況 (平成30年12月末現在) 速報値

港

ア 広島港の港勢の推移(外航分のみ)

崎

区 分	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
入港船舶隻数(単位:隻)	1, 418	1, 396	1, 373	1, 359	1, 373
入港船舶総トン数(単位: 千トン)	22, 166	24, 049	27, 248	27, 228	27, 633
海上出入貨物(単位:千トン)	6, 097	6, 196	6, 476	6, 556	6, 469
船舶乗降人員(単位:千人)	0	24, 489	86, 359	84, 393	92, 285

地方港湾

47

(広島県土木建築局港湾漁港整備課調べ)

イ 広島港取扱貨物量

湾名

島

糸

Ш

原

尾

福

呉

竹

道

(単位:フレート・トン)

		平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
輸	出	(688, 881)	(450, 946)	(431, 797)	(483, 728)	(472, 963)
半 削		4, 231, 963	4, 354, 144	4, 694, 005	4, 656, 296	4, 380, 106
輸	入	(863, 556)	(819, 654)	(853, 976)	(937, 467)	(980, 467)
半 刖		1, 865, 165	1, 842, 349	1, 781, 837	1, 900, 308	2, 088, 892
合	計	(1, 552, 437)	(1, 270, 600)	(1, 285, 773)	(1, 421, 195)	(1, 453, 430)
		6, 097, 128	6, 196, 493	6, 475, 842	6, 556, 604	6, 468, 998

(注) ()内はコンテナ貨物で内数

(広島県土木建築局港湾漁港整備課調べ)

④ 福山港の状況 (平成30年12月末現在)

ア 福山港の港勢の推移(外航分のみ)

区 分	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
入港船舶隻数(単位:隻)	2, 029	1, 986	2, 017	1, 906	1, 863
入港船舶総トン数 (単位: 千トン)	36, 515	34, 639	35, 532	35, 200	32, 622
海上出入貨物(単位:千トン)	35, 380	35, 051	35, 995	34, 595	34, 003

(広島県土木建築局港湾漁港整備課調べ)

イ 福山港取扱貨物量

(単位:フレート・トン)

		平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
輸	出	(145, 843)	(148, 655)	(136, 516)	(135, 515)	(149, 973)
干別		7, 625, 951	8, 604, 396	8, 047, 541	7, 734, 335	7, 342, 645
輸	入	(354, 921)	(353, 375)	(311, 432)	(336, 084)	(361, 335)
半別		27, 753, 913	26, 446, 711	27, 947, 905	26, 861, 032	26, 660, 806
合	計	(500, 764)	(502, 030)	(447, 948)	(471, 599)	(511, 308)
		35, 379, 864	35, 051, 107	35, 995, 446	34, 595, 367	34, 003, 451

(注) ()内はコンテナ貨物で内数

(広島県土木建築局港湾漁港整備課調べ)