

香住 2017年1月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
1 02 45 25 10 32 -4 17 30 17 21 54 12	2 03 27 23 11 13 -5 18 09 15 22 47 10	3 04 13 20 11 57 -5 18 55 13 23 47 8	4 05 11 16 12 44 -4 19 46 12	5 00 53 6 06 27 13 13 32 -2 20 34 13	6 02 06 4 ● 08 16 11 14 20 0 21 18 14	7 03 27 2 10 25 11 15 08 3 22 00 16
8 04 57 -1 11 49 12 15 57 7 22 44 19	9 06 09 -3 12 54 14 16 53 10 23 30 21	10 07 07 -4 13 50 16 18 06 12	11 00 18 24 07 58 -6 14 39 17 19 18 13	12 01 06 26 ○ 08 44 -7 15 21 18 20 15 13	13 01 52 27 09 28 -7 16 00 18 21 03 12	14 02 38 27 10 10 -7 16 39 18 21 50 10
15 03 22 25 10 51 -7 17 18 16 22 38 8	16 04 07 22 11 32 -7 18 00 14 23 30 6	17 04 55 17 12 12 -6 18 44 12	18 00 28 4 05 50 13 12 53 -4 19 32 11	19 01 34 1 06 56 9 13 31 -3 20 22 10	20 02 47 -1 ● 08 18 6 14 04 -1 21 10 10	21 04 04 -3 10 00 5 14 25 1 21 52 10
22 05 10 -4 11 42 5 14 48 3 22 27 11	23 06 02 -5 12 54 7 15 23 6 22 55 13	24 06 47 -5 13 50 9 16 13 8 23 25 15	25 07 26 -5 14 34 11 17 16 9	26 00 00 17 08 01 -6 15 10 13 18 24 10	27 00 40 19 08 34 -7 15 39 13 19 25 10	28 01 21 21 ● 09 06 -7 15 59 14 20 16 8
29 02 03 21 09 40 -8 16 13 13 21 03 6	30 02 46 20 10 16 -9 16 32 12 21 51 4	31 03 31 18 10 54 -9 17 02 11 22 42 1				

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年2月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
			1 04 20 15 11 35 -8 17 38 9 23 38 -1	2 05 18 11 12 18 -7 18 21 8	3 00 40 -3 06 32 7 13 03 -5 19 10 8	4 01 48 -5 ● 08 31 5 13 50 -3 20 05 8
5 03 08 -7 10 46 5 14 37 0 21 05 10	6 04 41 -9 12 01 6 15 26 3 22 08 12	7 05 57 -10 13 00 8 16 24 5 23 09 14	8 06 56 -11 13 49 9 18 01 6	9 00 08 17 07 47 -11 14 29 11 19 16 7	10 01 01 19 08 32 -11 15 04 12 20 08 6	11 01 51 20 ○ 09 13 -10 15 36 13 20 54 5
12 02 37 20 09 51 -10 16 08 13 21 37 3	13 03 20 19 10 27 -9 16 41 12 22 19 0	14 04 03 16 11 00 -8 17 14 10 23 03 -2	15 04 47 12 11 31 -7 17 49 9 23 51 -4	16 05 37 8 11 57 -6 18 25 7	17 00 45 -6 06 36 4 12 15 -5 19 05 5	18 01 46 -7 07 53 1 12 32 -3 19 48 4
19 02 56 -9 ● 09 33 0 13 03 -2 20 33 4	20 04 09 -9 11 18 0 13 45 -1 21 20 5	21 05 14 -10 12 30 2 14 41 1 22 07 7	22 06 07 -10 13 21 4 15 48 3 22 56 9	23 06 51 -10 13 59 6 17 07 4 23 44 12	24 07 31 -10 14 28 8 18 29 4	25 00 32 14 08 08 -10 14 47 9 19 28 3
26 01 19 16 ● 08 43 -10 15 00 10 20 15 2	27 02 04 17 09 18 -10 15 18 11 21 00 -1	28 02 49 17 09 54 -10 15 44 11 21 45 -4				

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年3月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
			1 03 36 15 10 32 -9 16 14 10 22 34 -6	2 04 27 12 11 11 -8 16 49 8 23 27 -9	3 05 26 8 11 53 -7 17 28 7	4 00 26 -11 06 43 4 12 38 -5 18 14 6
5 01 33 -12 ● 09 20 2 13 26 -3 19 09 6	6 02 51 -13 11 01 2 14 19 -1 20 18 6	7 04 22 -14 12 04 3 15 21 0 21 40 7	8 05 40 -14 12 52 5 16 56 2 23 01 9	9 06 39 -14 13 31 6 18 22 2	10 00 07 12 07 29 -13 14 05 8 19 17 1	11 01 03 14 08 12 -11 14 35 9 20 03 0
12 01 52 15 ○ 08 51 -10 15 04 11 20 44 -1	13 02 38 15 09 26 -8 15 33 11 21 23 -3	14 03 20 14 09 57 -6 16 00 11 21 59 -5	15 04 01 12 10 22 -5 16 24 10 22 36 -7	16 04 42 9 10 36 -4 16 43 8 23 14 -9	17 05 27 6 10 40 -4 16 56 6 23 56 -10	18 06 24 2 10 57 -4 17 14 5
19 00 46 -11 07 39 0 11 27 -3 17 47 3	20 01 44 -12 09 17 -1 12 10 -2 18 43 2	21 02 51 -12 ● 10 49 0 13 09 -1 20 06 3	22 04 04 -12 11 51 1 14 21 0 21 25 4	23 05 10 -11 12 33 3 15 42 1 22 32 7	24 06 04 -11 13 05 6 17 20 2 23 32 9	25 06 51 -10 13 27 8 18 35 1
26 00 26 12 07 33 -9 13 46 10 19 24 0	27 01 17 15 08 13 -8 14 07 12 20 08 -2	28 02 05 16 ● 08 51 -7 14 33 13 20 53 -5	29 02 53 16 09 28 -5 15 03 14 21 38 -7	30 03 42 15 10 06 -4 15 35 13 22 26 -10	31 04 35 12 10 46 -3 16 09 12 23 17 -12	

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年4月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
						1 05 36 8 11 29 -2 16 48 11
2 00 15 -13 07 03 5 12 16 0 17 32 9	3 01 19 -14 09 45 4 13 11 1 18 30 7	4 02 33 -14 ● 11 00 4 14 17 1 19 45 7	5 03 57 -14 11 49 5 15 49 2 21 22 7	6 05 12 -13 12 28 6 17 25 1 22 58 8	7 06 12 -11 13 01 8 18 24 0	8 00 07 10 07 02 -9 13 31 10 19 12 0
9 01 04 12 07 45 -6 14 00 12 19 54 -1	10 01 54 14 08 22 -3 14 28 13 20 32 -3	11 02 39 15 ○ 08 55 -1 14 53 14 21 08 -4	12 03 21 14 09 20 1 15 12 15 21 40 -5	13 04 01 13 09 28 2 15 20 14 22 11 -7	14 04 41 11 09 23 2 15 23 13 22 42 -8	15 05 25 9 09 41 2 15 38 12 23 17 -9
16 06 20 6 10 12 2 16 02 10	17 00 00 -10 07 34 5 10 51 2 16 32 8	18 00 52 -10 09 02 4 11 43 3 17 12 7	19 01 51 -10 ● 10 16 5 12 52 4 18 42 6	20 02 55 -9 11 06 6 14 13 4 20 41 7	21 04 00 -8 11 41 8 15 42 4 22 10 9	22 05 03 -6 12 07 10 17 21 4 23 20 12
23 06 00 -4 12 30 13 18 23 3	24 00 20 15 06 50 -1 12 54 16 19 13 1	25 01 15 18 07 36 1 13 23 18 19 59 -1	26 02 07 19 ● 08 19 3 13 55 20 20 44 -3	27 02 58 20 08 59 4 14 28 22 21 30 -6	28 03 48 19 09 40 6 15 03 22 22 18 -8	29 04 43 17 10 21 7 15 39 21 23 09 -9
30 05 46 14 11 06 8 16 19 19						

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年5月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
	1 00 04 -10 07 17 12 11 59 8 17 06 17	2 01 04 -10 09 36 11 13 02 8 18 05 14	3 02 11 -9 ● 10 36 11 14 20 8 19 24 12	4 03 23 -8 11 17 12 15 59 6 21 05 12	5 04 34 -6 11 51 13 17 18 5 22 50 12	6 05 34 -3 12 22 15 18 13 4
7 00 03 14 06 25 0 12 52 17 18 59 3	8 01 02 16 07 09 4 13 21 19 19 40 2	9 01 54 18 07 47 7 13 47 21 20 18 2	10 02 41 19 08 17 10 14 08 22 20 52 1	11 03 24 20 ○ 08 26 12 14 13 23 21 23 0	12 04 04 20 08 12 13 14 15 23 21 51 -1	13 04 44 19 08 34 13 14 32 23 22 18 -2
14 05 26 17 09 07 13 14 58 22 22 51 -3	15 06 18 16 09 46 12 15 27 21 23 31 -3	16 07 25 14 10 32 12 16 01 19	17 00 18 -3 08 38 14 11 31 12 16 44 17	18 01 11 -2 09 37 14 12 43 12 18 00 15	19 02 07 -1 ● 10 19 15 14 03 12 20 02 15	20 03 04 1 10 49 17 15 28 11 21 49 16
21 04 01 4 11 14 20 16 59 10 23 10 19	22 05 00 7 11 40 23 18 06 8	23 00 17 22 05 58 10 12 11 26 19 00 7	24 01 16 24 06 53 13 12 45 29 19 49 5	25 02 11 26 07 43 16 13 22 32 20 37 3	26 03 03 28 ● 08 29 18 14 00 33 21 23 1	27 03 54 27 09 14 19 14 39 34 22 11 0
28 04 46 26 09 59 19 15 19 33 23 00 -1	29 05 44 24 10 47 19 16 03 31 23 51 -1	30 06 54 22 11 43 18 16 52 28	31 00 46 0 08 31 21 12 49 18 17 52 25			

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年6月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm						
				1 01 44 1 ● 09 42 21 14 07 16 19 09 22	2 02 44 3 10 25 22 15 37 14 20 43 20	3 03 46 6 11 01 23 16 55 12 22 33 20
4 04 44 9 11 35 24 17 52 11 23 55 21	5 05 38 13 12 07 26 18 40 10	6 00 59 23 06 25 17 12 37 28 19 23 10	7 01 54 25 07 03 20 13 02 30 20 01 10	8 02 42 27 07 08 23 13 13 32 20 36 9	9 03 25 28 ○ 06 52 25 13 17 34 21 06 9	10 04 05 29 07 27 25 13 37 35 21 34 9
11 04 43 29 08 06 25 14 05 35 22 01 8	12 05 21 28 08 48 24 14 37 34 22 33 7	13 06 03 27 09 33 23 15 13 33 23 10 7	14 06 54 26 10 24 23 15 53 31 23 53 7	15 07 51 25 11 24 22 16 42 28	16 00 41 8 08 42 25 12 33 21 17 53 26	17 01 30 9 ● 09 21 26 13 46 20 19 36 25
18 02 21 12 09 51 27 15 05 19 21 35 25	19 03 11 15 10 21 30 16 31 17 23 08 27	20 04 03 19 10 54 33 17 48 16	21 00 20 30 04 59 23 11 32 36 18 48 14	22 01 22 32 06 02 26 12 13 40 19 41 13	23 02 17 35 07 06 29 12 56 43 20 30 11	24 03 06 36 ● 08 02 30 13 40 45 21 17 10
25 03 52 37 08 53 30 14 25 45 22 02 9	26 04 37 36 09 41 30 15 09 45 22 48 9	27 05 24 35 10 32 29 15 55 42 23 34 10	28 06 13 33 11 27 27 16 45 39	29 00 22 11 07 08 32 12 29 26 17 43 35	30 01 11 13 08 07 31 13 39 24 18 53 31	

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年7月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
						1 02 01 15 ● 09 04 31 14 58 22 20 18 28
2 02 52 18 09 54 32 16 18 20 22 08 28	3 03 40 21 10 37 33 17 24 18 23 45 28	4 04 21 25 11 15 35 18 16 18	5 00 55 30 04 27 28 11 47 37 19 01 18	6 01 52 32 04 41 31 12 10 39 19 41 18	7 02 40 35 05 21 33 12 24 41 20 17 18	8 03 20 37 06 13 34 12 46 43 20 48 18
9 03 56 38 ○ 07 06 35 13 17 44 21 16 18	10 04 28 38 07 55 34 13 53 45 21 45 17	11 04 56 38 08 43 33 14 30 45 22 16 16	12 05 20 37 09 30 32 15 10 43 22 51 16	13 05 43 36 10 21 30 15 54 41 23 31 16	14 06 15 35 11 17 28 16 46 38	15 00 14 18 06 57 34 12 19 27 17 53 35
16 00 59 19 07 45 34 13 27 25 19 26 33	17 01 46 22 ● 08 33 35 14 41 24 21 40 32	18 02 32 25 09 21 38 16 07 22 23 19 34	19 03 20 29 10 09 40 17 33 21	20 00 30 36 04 11 32 10 59 44 18 38 20	21 01 28 39 05 15 35 11 50 47 19 33 19	22 02 18 41 06 40 37 12 41 50 20 22 18
23 03 00 42 ● 07 47 37 13 31 52 21 07 18	24 03 38 43 08 40 37 14 19 52 21 49 18	25 04 15 43 09 29 35 15 06 51 22 30 19	26 04 52 43 10 17 34 15 52 49 23 11 20	27 05 31 41 11 07 32 16 41 45 23 52 21	28 06 13 40 12 03 29 17 34 41	29 00 33 23 06 58 38 13 04 27 18 37 37
30 01 14 25 07 47 38 14 13 26 19 55 34	31 01 52 27 ● 08 37 37 15 30 24 21 39 32					

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年8月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時 分 cm	時刻 潮高 時 分 cm	時刻 潮高 時 分 cm	時刻 潮高 時 分 cm	時刻 潮高 時 分 cm	時刻 潮高 時 分 cm	時刻 潮高 時 分 cm
		1 02 22 29 09 27 38 16 43 23 23 31 33	2 02 40 31 10 12 39 17 43 22	3 00 46 35 03 07 34 10 50 40 18 33 22	4 01 41 37 03 52 36 11 22 42 19 15 23	5 02 24 39 04 53 38 11 54 45 19 52 23
6 02 59 41 06 05 39 12 30 47 20 25 23	7 03 28 43 07 08 39 13 09 49 20 55 23	8 03 50 43 ○ 07 58 38 13 49 50 21 24 23	9 04 02 43 08 43 36 14 30 50 21 56 22	10 04 12 43 09 28 34 15 13 48 22 30 23	11 04 33 42 10 16 31 15 59 46 23 08 23	12 05 05 41 11 08 29 16 52 43 23 48 24
13 05 43 40 12 06 27 17 57 39	14 00 31 26 06 27 39 13 10 25 19 33 36	15 01 16 28 ● 07 19 39 14 22 24 22 10 36	16 02 03 31 08 20 41 15 48 23 23 34 37	17 02 52 34 09 26 42 17 18 22	18 00 35 39 03 47 36 10 35 45 18 26 21	19 01 25 41 05 08 38 11 39 48 19 21 21
20 02 06 42 06 44 38 12 37 50 20 08 21	21 02 40 44 07 44 38 13 30 52 20 51 22	22 03 12 45 ● 08 33 36 14 19 53 21 31 23	23 03 44 46 09 18 34 15 05 52 22 08 24	24 04 15 45 10 01 32 15 50 50 22 43 25	25 04 48 44 10 46 30 16 36 46 23 16 27	26 05 21 43 11 34 28 17 26 42 23 47 28
27 05 56 41 12 26 26 18 24 38	28 00 12 29 06 35 39 13 25 25 19 36 35	29 00 28 30 ● 07 18 38 14 33 24 21 15 33	30 00 49 32 08 09 37 15 47 23 23 09 33	31 01 28 32 09 03 38 16 56 23		

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年9月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
					1 00 22 35 02 25 34 09 56 39 17 52 23	2 01 09 37 03 34 36 10 47 41 18 38 23
3 01 46 39 05 01 37 11 35 43 19 18 24	4 02 15 41 06 37 37 12 21 45 19 53 24	5 02 37 42 07 19 36 13 05 48 20 26 24	6 02 47 43 ○ 07 59 35 13 49 49 20 58 25	7 02 58 44 08 41 32 14 32 49 21 31 25	8 03 18 44 09 23 30 15 17 48 22 06 25	9 03 46 44 10 09 27 16 05 45 22 43 26
10 04 17 43 10 59 24 16 59 42 23 23 27	11 04 53 41 11 54 22 18 08 38	12 00 06 29 05 35 40 12 56 21 20 15 35	13 00 53 30 ● 06 26 39 14 07 20 22 31 35	14 01 45 32 07 31 39 15 31 19 23 37 36	15 02 45 33 08 52 39 16 59 19	16 00 27 37 04 04 34 10 22 41 18 07 19
17 01 06 38 05 48 34 11 38 43 19 01 20	18 01 40 40 06 52 33 12 39 45 19 48 21	19 02 10 42 07 41 32 13 32 47 20 29 23	20 02 39 43 ● 08 25 30 14 20 48 21 06 25	21 03 08 44 09 06 28 15 06 47 21 40 26	22 03 36 44 09 46 26 15 49 45 22 09 28	23 04 02 43 10 25 24 16 33 42 22 32 29
24 04 24 41 11 05 22 17 20 39 22 40 29	25 04 42 39 11 48 20 18 15 35 22 43 29	26 04 58 37 12 37 19 19 25 32 23 06 29	27 05 24 35 13 33 19 20 56 31 23 45 29	28 06 11 33 ● 14 38 19 22 33 31	29 00 46 30 07 36 33 15 47 19 23 36 32	30 02 07 30 09 04 33 16 51 19

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年10月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm				
1 00 18 33 04 47 31 10 16 35 17 45 20	2 00 49 35 06 16 31 11 17 37 18 30 21	3 01 12 37 06 38 30 12 11 40 19 11 22	4 01 28 39 07 13 29 13 01 42 19 49 23	5 01 45 41 07 52 27 13 48 44 20 26 24	6 02 08 42 ○ 08 33 24 14 35 44 21 03 25	7 02 36 43 09 16 21 15 22 43 21 40 25
8 03 07 43 10 02 18 16 12 41 22 18 26	9 03 41 42 10 51 16 17 10 37 23 00 27	10 04 17 40 11 45 14 18 25 34 23 45 28	11 04 58 38 12 45 13 21 04 31	12 00 38 28 ● 05 50 36 13 53 13 22 30 31	13 01 41 28 06 59 34 15 11 13 23 23 32	14 03 00 28 08 30 33 16 31 13
15 00 02 32 04 44 27 10 17 34 17 38 14	16 00 35 33 05 56 26 11 38 35 18 33 16	17 01 05 35 06 48 24 12 40 37 19 19 19	18 01 35 37 07 33 23 13 34 38 20 00 22	19 02 03 38 08 15 21 14 22 39 20 36 24	20 02 30 39 ● 08 53 19 15 08 39 21 06 26	21 02 53 39 09 30 17 15 50 38 21 27 27
22 03 09 39 10 05 16 16 33 36 21 21 27	23 03 15 38 10 39 14 17 18 33 21 25 26	24 03 27 36 11 14 13 18 10 30 21 51 26	25 03 48 34 11 54 12 19 16 28 22 28 25	26 04 14 31 12 41 12 20 35 26 23 18 25	27 04 48 29 13 35 12 21 50 26	28 00 29 25 ● 05 53 27 14 33 12 22 43 27
29 01 57 25 08 06 26 15 33 13 23 20 28	30 03 38 24 09 44 27 16 31 14 23 47 29	31 05 33 23 10 57 29 17 27 16				

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年11月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
			1 00 08 32 06 14 22 12 00 32 18 18 18	2 00 30 34 06 57 20 12 56 34 19 06 20	3 00 57 36 07 40 17 13 49 36 19 50 22	4 01 28 38 ○ 08 24 15 14 39 37 20 32 23
5 02 01 39 09 09 12 15 29 36 21 13 24	6 02 37 40 09 55 9 16 21 34 21 54 24	7 03 13 39 10 44 7 17 20 31 22 39 24	8 03 52 37 11 37 6 18 37 28 23 29 24	9 04 36 34 12 34 5 20 54 26	10 00 28 23 05 31 31 13 36 5 22 06 26	11 01 40 22 ● 06 43 28 14 44 6 22 50 26
12 03 08 21 08 15 26 15 54 8 23 25 26	13 04 41 18 10 08 25 16 59 10 23 56 27	14 05 45 16 11 35 26 17 55 13	15 00 26 29 06 36 14 12 40 27 18 44 16	16 00 56 30 07 21 13 13 36 29 19 26 19	17 01 25 32 08 02 12 14 25 30 20 02 21	18 01 50 33 ● 08 40 10 15 11 30 20 26 23
19 02 06 34 09 15 9 15 53 30 20 07 24	20 02 11 34 09 47 8 16 34 28 20 16 23	21 02 23 33 10 17 7 17 17 27 20 47 22	22 02 46 32 10 48 6 18 04 25 21 25 21	23 03 14 29 11 22 5 19 01 23 22 10 20	24 03 46 27 12 03 4 20 05 21 23 07 19	25 04 24 24 12 50 4 21 05 21
26 00 18 18 05 24 21 13 41 5 21 51 21	27 01 39 17 ● 07 17 20 14 33 6 22 23 22	28 03 05 16 09 12 20 15 26 8 22 48 23	29 04 36 14 10 41 21 16 20 11 23 13 26	30 05 45 12 11 52 23 17 17 14 23 43 28		

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 



香住 2017年12月						
日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
					1 06 39 10 12 55 26 18 14 16	2 00 17 31 07 28 8 13 52 27 19 09 18
3 00 55 33 08 16 5 14 44 28 20 00 20	4 01 34 35 ○ 09 02 3 15 34 28 20 47 20	5 02 15 36 09 49 1 16 24 27 21 33 20	6 02 56 35 10 37 -1 17 18 25 22 21 19	7 03 40 32 11 26 -1 18 19 23 23 15 18	8 04 27 29 12 18 -1 19 38 21	9 00 17 16 05 24 25 13 13 -1 21 00 20
10 01 28 14 ● 06 33 21 14 11 1 21 53 19	11 02 50 12 08 00 18 15 10 3 22 32 20	12 04 16 9 09 52 17 16 10 5 23 08 20	13 05 24 7 11 29 17 17 07 9 23 42 22	14 06 18 5 12 39 18 18 00 12	15 00 15 23 07 05 4 13 38 19 18 47 15	16 00 45 25 07 47 3 14 28 21 19 23 17
17 01 08 26 08 25 3 15 13 22 18 36 19	18 01 18 27 ● 09 00 2 15 53 22 19 07 19	19 01 30 28 09 31 1 16 31 22 19 47 18	20 01 55 27 09 58 0 17 08 21 20 29 17	21 02 25 26 10 26 -1 17 46 19 21 14 15	22 03 00 24 10 57 -2 18 28 17 22 03 13	23 03 37 22 11 34 -2 19 14 16 23 00 12
24 04 22 19 12 16 -2 20 02 15	25 00 05 10 05 22 16 13 02 -1 20 43 14	26 01 16 9 ● 06 52 13 13 49 0 21 16 15	27 02 31 7 08 49 13 14 37 3 21 47 17	28 03 53 5 10 35 13 15 27 6 22 22 19	29 05 16 3 11 54 15 16 19 9 23 01 22	30 06 22 1 12 59 17 17 18 12 23 44 25
31 07 17 -1 13 58 19 18 29 14						

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

海の情報は **八管区 海の情報局** で検索 

