

安来 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
<b>1</b> 06 00 10 13 53 -10 20 34 3 23 50 1	<b>2</b> 06 44 10 14 31 -10 21 14 3	<b>3</b> 00 57 1 07 32 9 15 10 -9 21 54 3	<b>4</b> 02 15 0 08 27 7 15 52 -8 22 36 3	<b>5</b> 03 41 -1 09 32 5 16 35 -6 23 20 4	<b>6</b> 05 14 -2 ● 10 54 3 17 18 -5	<b>7</b> 00 05 4 06 49 -4 12 35 1 18 00 -3
<b>8</b> 00 51 5 08 15 -6 14 19 0 18 41 -2	<b>9</b> 01 37 6 09 25 -9 15 51 0 19 19 -1	<b>10</b> 02 22 7 10 23 -11 17 10 0 19 55 -1	<b>11</b> 03 07 7 11 14 -12 18 16 0 20 31 -1	<b>12</b> 03 52 8 ○ 12 01 -13 19 08 0 21 14 -1	<b>13</b> 04 36 8 12 46 -14 19 49 -1 22 06 -2	<b>14</b> 05 20 8 13 28 -14 20 23 -1 23 06 -2
<b>15</b> 06 05 7 14 09 -13 20 55 -1	<b>16</b> 00 13 -2 06 50 6 14 48 -12 21 29 -1	<b>17</b> 01 29 -2 07 36 4 15 26 -10 22 04 -1	<b>18</b> 02 56 -3 08 25 1 16 02 -9 22 43 -1	<b>19</b> 04 35 -3 09 22 -1 16 33 -7 23 23 0	<b>20</b> 06 25 -5 ● 10 46 -3 16 52 -6	<b>21</b> 00 04 0 08 08 -6 13 22 -4 16 24 -5
<b>22</b> 00 43 0 09 17 -8	<b>23</b> 01 20 1 10 02 -10	<b>24</b> 01 56 2 10 38 -11	<b>25</b> 02 33 2 11 08 -13	<b>26</b> 03 10 3 11 34 -14	<b>27</b> 03 49 4 12 01 -14 18 48 -4 20 51 -5	<b>28</b> 04 30 4 ● 12 28 -15 18 58 -3 22 08 -5
<b>29</b> 05 12 5 12 58 -15 19 21 -3 23 12 -5	<b>30</b> 05 57 4 13 31 -15 19 49 -3	<b>31</b> 00 13 -6 06 44 4 14 05 -14 20 21 -2				

※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 



安来 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 01 15 -7 07 35 2 14 41 -13 20 56 -2	2 02 21 -8 08 30 1 15 17 -12 21 35 -2	3 03 34 -9 09 34 -1 15 53 -10 22 17 -1	4 04 56 -10 ● 10 57 -3 16 28 -8 23 05 -1
5 06 29 -11 12 48 -5 16 59 -7 23 59 0	6 08 01 -13 14 59 -5 17 22 -6	7 00 58 1 09 18 -14	8 01 56 1 10 19 -16	9 02 51 2 11 09 -17	10 03 42 2 11 54 -17 18 59 -5 21 46 -6	11 04 31 3 ○ 12 34 -17 19 10 -5 22 51 -6
12 05 17 2 13 10 -16 19 25 -5 23 46 -7	13 06 02 1 13 44 -15 19 45 -5	14 00 40 -8 06 46 0 14 13 -13 20 08 -4	15 01 35 -8 07 31 -1 14 39 -12 20 35 -4	16 02 35 -9 08 18 -3 14 58 -10 21 05 -4	17 03 44 -9 09 12 -5 15 04 -9 21 39 -3	18 05 06 -10 10 29 -7 14 47 -8 22 17 -3
19 06 42 -10 ● 23 04 -2	20 08 07 -12	21 00 01 -2 09 07 -13	22 01 01 -2 09 50 -14	23 01 57 -1 10 25 -15	24 02 48 0 10 57 -16 17 39 -5 20 36 -6	25 03 37 1 11 27 -16 17 47 -5 21 47 -7
26 04 24 1 ● 11 57 -16 18 06 -5 22 43 -8	27 05 10 2 12 28 -16 18 30 -4 23 35 -10	28 05 58 2 13 01 -15 18 58 -3				

※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 



安来 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 00 27 -11 06 47 1 13 33 -14 19 29 -3	2 01 21 -12 07 39 0 14 06 -12 20 03 -2	3 02 19 -12 08 36 -2 14 38 -10 20 40 -1	4 03 25 -13 09 44 -4 15 08 -9 21 21 -1
5 04 41 -13 ● 11 16 -5 15 33 -7 22 09 -1	6 06 10 -14 13 47 -6 15 34 -7 23 09 -1	7 07 43 -14	8 00 23 -1 09 02 -15	9 01 39 0 10 05 -15 18 14 -4 20 57 -5	10 02 45 0 10 55 -15 18 04 -4 22 04 -5	11 03 43 1 11 37 -15 18 05 -4 22 50 -7
12 04 33 1 ○ 12 13 -14 18 13 -4 23 31 -8	13 05 19 0 12 44 -12 18 25 -4	14 00 09 -9 06 03 0 13 08 -11 18 41 -3	15 00 48 -9 06 45 -1 13 25 -10 19 01 -2	16 01 30 -10 07 29 -2 13 33 -8 19 25 -2	17 02 15 -10 08 15 -3 13 32 -7 19 51 -1	18 03 06 -11 09 10 -5 13 24 -6 20 20 -1
19 04 06 -11 10 29 -5 13 09 -6 20 54 0	20 05 17 -11 21 36 0	21 06 35 -11 ● 22 38 0	22 07 47 -11	23 00 02 0 08 44 -12	24 01 23 0 09 29 -12 16 24 -3 20 14 -4	25 02 29 1 10 08 -12 16 33 -2 21 20 -5
26 03 26 2 10 44 -12 16 51 -1 22 09 -7	27 04 18 3 11 17 -11 17 15 -1 22 55 -8	28 05 09 3 ● 11 50 -11 17 42 0 23 42 -10	29 05 59 3 12 22 -9 18 11 1	30 00 30 -11 06 51 3 12 54 -8 18 43 2	31 01 21 -12 07 45 2 13 24 -6 19 17 3	

※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



安来 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 02 16 -12 08 47 0 13 52 -4 19 54 4
2 03 18 -12 10 03 -1 14 16 -3 20 34 4	3 04 29 -12 12 04 -2 14 18 -3 21 22 3	4 05 50 -11 ● 22 26 3	5 07 17 -11 23 55 2	6 08 35 -11 16 58 0 20 42 -1	7 01 30 2 09 39 -10 16 59 0 21 49 -2	8 02 47 3 10 29 -9 17 03 1 22 34 -3
9 03 50 3 11 10 -8 17 08 1 23 12 -4	10 04 42 3 11 42 -6 17 17 1 23 46 -5	11 05 28 3 ○ 12 05 -5 17 29 2	12 00 18 -6 06 10 2 12 16 -3 17 45 3	13 00 50 -7 06 51 2 12 10 -2 18 05 4	14 01 22 -7 07 33 1 11 56 -1 18 28 5	15 01 58 -7 08 19 1 11 53 -1 18 55 6
16 02 39 -7 09 17 1 11 59 0 19 25 6	17 03 26 -7 19 59 6	18 04 20 -7 20 41 6	19 05 22 -7 ● 21 40 6	20 06 27 -6 23 12 5	21 07 29 -6 15 00 3 19 02 2	22 00 51 5 08 24 -5 15 14 4 20 29 1
23 02 10 6 09 11 -5 15 35 5 21 24 -1	24 03 16 7 09 52 -4 16 00 7 22 11 -3	25 04 14 8 10 29 -3 16 28 8 22 56 -4	26 05 08 8 ● 11 03 -1 16 58 9 23 42 -6	27 06 02 8 11 35 0 17 29 10	28 00 30 -7 06 56 8 12 05 2 18 04 11	29 01 20 -8 07 55 7 12 33 3 18 40 12
30 02 14 -8 09 02 6 12 58 4 19 19 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 



安来 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 03 12 -7 10 33 6 13 12 5 20 01 12	2 04 16 -6 20 49 11	3 05 27 -5 ● 21 54 10	4 06 43 -3 15 39 8 19 22 7 23 33 9	5 07 56 -2 15 45 8 21 01 6	6 01 24 8 09 00 -1 15 55 9 21 57 4
7 02 53 8 09 51 1 16 05 9 22 40 3	8 04 03 8 10 31 3 16 15 10 23 17 2	9 05 00 9 10 58 5 16 26 11 23 50 1	10 05 49 9 11 06 6 16 40 12	11 00 19 0 ○ 06 31 8 10 35 7 16 58 13	12 00 47 -1 07 10 8 10 01 7 17 20 14	13 01 15 -1 07 50 9 10 08 8 17 46 15
14 01 45 -1 08 34 9 10 29 8 18 16 16	15 02 19 -1 18 49 16	16 02 58 -1 19 28 16	17 03 43 0 20 14 15	18 04 33 1 21 15 15	19 05 27 2 ● 13 17 12 16 51 11 22 41 14	20 06 23 3 13 44 13 18 56 10
21 00 23 13 07 17 4 14 13 14 20 16 8	22 01 52 14 08 07 6 14 42 16 21 15 6	23 03 07 14 08 52 7 15 13 17 22 05 4	24 04 11 15 09 31 9 15 46 19 22 53 2	25 05 11 15 10 07 10 16 20 20 23 41 1	26 06 08 15 ● 10 39 11 16 56 21	27 00 29 0 07 06 15 11 09 13 17 34 22
28 01 18 0 08 07 15 11 38 14 18 14 23	29 02 09 0 09 18 15 12 05 14 18 56 22	30 03 03 1 19 41 21	31 03 59 3 20 32 20			

※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 



安来 2017年6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 59 5 ● 13 57 17 16 40 16 21 35 18	2 06 02 7 14 13 17 19 13 15 23 12 17	3 07 06 9 14 33 18 20 49 14
4 01 16 16 08 06 11 14 52 19 21 49 12	5 03 05 16 08 58 13 15 09 19 22 35 10	6 04 34 16 09 35 14 15 24 20 23 13 9	7 05 59 17 09 46 16 15 41 21 23 45 8	8 15 59 23	9 00 14 8 ○ 16 21 24	10 00 39 7 16 48 25
11 01 04 7 17 18 26	12 01 30 7 17 53 26	13 02 01 7 09 12 19 10 43 18 18 32 26	14 02 35 8 09 48 19 11 52 18 19 16 26	15 03 14 9 10 30 20 13 16 19 20 06 25	16 03 56 10 11 13 21 14 58 19 21 06 24	17 04 42 11 ● 11 55 22 16 49 19 22 25 23
18 05 29 13 12 35 23 18 31 18	19 00 02 22 06 17 15 13 14 24 19 55 16	20 01 40 22 07 03 17 13 52 26 21 02 14	21 03 05 22 07 47 18 14 31 27 21 59 12	22 04 17 22 08 28 20 15 10 29 22 51 10	23 05 22 23 09 05 21 15 50 30 23 39 9	24 06 21 23 ● 09 42 22 16 32 31
25 00 27 9 07 17 23 10 19 22 17 14 32	26 01 14 9 08 11 23 10 59 22 17 58 32	27 02 01 10 09 06 24 11 47 23 18 44 31	28 02 48 11 10 03 24 12 52 23 19 31 30	29 03 35 13 10 58 24 14 28 23 20 23 28	30 04 24 15 11 49 25 16 28 24 21 24 26	

※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 



安来 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 05 12 17 ● 12 33 26 18 32 23 22 52 25
2 06 02 19 13 10 27 20 18 21	3 01 08 23 06 49 21 13 42 27 21 29 20	4 03 50 23 07 26 22 14 10 28 22 18 18	5 14 35 29 22 58 17	6 15 00 30 23 31 16	7 15 26 31 23 58 16	8 15 55 33
9 00 23 15 ○ 16 28 33	10 00 46 15 17 04 34	11 01 11 15 08 00 26 10 06 25 17 44 35	12 01 39 15 08 20 27 11 20 26 18 27 34	13 02 11 16 08 49 28 12 31 26 19 14 34	14 02 45 17 09 23 28 13 45 26 20 05 33	15 03 23 18 10 02 29 15 05 25 21 05 31
16 04 01 20 10 43 30 16 32 25 22 19 30	17 04 41 22 ● 11 28 31 18 03 23 23 54 29	18 05 20 24 12 16 32 19 33 22	19 01 40 28 06 00 26 13 05 34 20 50 20	20 03 19 28 06 40 27 13 54 35 21 53 18	21 04 40 29 07 22 28 14 42 36 22 47 17	22 05 44 29 08 10 28 15 30 37 23 36 16
23 06 33 29 ● 09 06 28 16 18 38	24 00 21 16 07 11 30 10 05 29 17 05 38	25 01 04 17 07 44 30 11 07 29 17 51 38	26 01 45 18 08 16 30 12 11 28 18 38 37	27 02 25 19 08 49 30 13 18 28 19 26 36	28 03 04 21 09 24 31 14 32 28 20 17 34	29 03 40 23 10 02 31 15 57 28 21 15 32
30 04 13 25 10 44 32 17 36 27 22 35 30	31 04 36 27 ● 11 28 33 19 24 26					

※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 



安来 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 01 15 29 04 02 28 12 15 33 20 50 25	2 13 00 34 21 47 23	3 13 41 35 22 29 22	4 14 21 36 23 03 22	5 14 59 37 23 31 21
6 15 37 37 23 55 21	7 16 17 38	8 00 19 21 ○ 06 49 31 09 48 30 16 59 39	9 00 45 21 07 02 32 10 55 30 17 42 39	10 01 12 21 07 25 33 11 54 29 18 27 39	11 01 42 22 07 53 33 12 53 28 19 16 38	12 02 14 23 08 25 34 13 54 27 20 08 37
13 02 47 25 09 01 35 15 00 27 21 08 35	14 03 21 26 09 41 35 16 15 26 22 22 33	15 03 53 28 ● 10 26 36 17 40 25	16 00 01 32 04 24 30 11 19 37 19 12 24	17 02 07 31 04 52 30 12 20 37 20 36 23	18 13 23 38 21 44 22	19 14 24 39 22 39 21
20 05 57 33 08 16 32 15 21 40 23 27 21	21 06 14 33 09 41 32 16 13 40	22 00 09 21 ● 06 33 33 10 44 31 17 02 40	23 00 47 22 06 53 33 11 38 30 17 49 39	24 01 22 23 07 16 33 12 30 29 18 36 38	25 01 54 25 07 40 34 13 24 28 19 23 37	26 02 22 26 08 08 34 14 21 28 20 12 35
27 02 44 28 08 38 35 15 25 28 21 09 33	28 02 53 29 09 10 35 16 41 27 22 27 31	29 02 30 30 ● 09 47 35 18 12 27	30 10 32 35 19 44 26	31 11 30 35 20 53 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 



安来 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 12 37 36 21 41 24	2 13 40 36 22 18 23
3 14 35 37 22 49 23	4 05 45 32 08 42 31 15 23 38 23 16 23	5 05 36 33 09 47 31 16 10 38 23 42 23	6 05 47 33 ○ 10 35 29 16 55 38	7 00 09 23 06 08 34 11 22 28 17 41 39	8 00 38 24 06 33 34 12 10 26 18 29 38	9 01 07 25 07 02 35 13 00 25 19 19 37
10 01 38 26 07 33 36 13 54 24 20 14 36	11 02 08 27 08 08 36 14 54 24 21 17 34	12 02 37 29 08 47 36 16 03 23 22 37 32	13 03 03 30 ● 09 32 37 17 22 23	14 00 36 31 03 20 30 10 27 36 18 51 22	15 11 39 36 20 17 22	16 13 01 36 21 27 21
17 05 14 32 08 18 31 14 16 36 22 22 21	18 05 18 32 09 39 30 15 20 36 23 09 21	19 05 28 32 10 32 29 16 15 36 23 48 22	20 05 42 32 ● 11 16 27 17 05 36	21 00 21 23 05 58 32 11 58 26 17 52 35	22 00 49 25 06 17 33 12 39 25 18 38 34	23 01 09 26 06 39 33 13 22 24 19 23 33
24 01 21 27 07 03 34 14 08 23 20 12 31	25 01 20 28 07 29 34 14 58 23 21 10 30	26 01 03 28 07 58 34 15 55 23 22 37 29	27 00 28 28 08 28 34 17 02 23	28 09 04 33 ● 18 18 22	29 09 55 33 19 30 22	30 11 23 32 20 29 21

※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 



安来 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					
<b>1</b> 12 57 32 21 15 21	<b>2</b> 04 22 30 08 41 29 14 10 32 21 52 21	<b>3</b> 04 19 30 09 28 27 15 09 33 22 25 21	<b>4</b> 04 33 30 10 07 25 16 02 33 22 56 21	<b>5</b> 04 53 31 10 46 23 16 52 33 23 26 21	<b>6</b> 05 18 32 ○ 11 28 21 17 41 33 23 55 22	<b>7</b> 05 46 32 12 13 19 18 32 32
<b>8</b> 00 25 23 06 16 33 13 01 18 19 25 31	<b>9</b> 00 54 24 06 50 33 13 53 17 20 23 30	<b>10</b> 01 22 25 07 25 33 14 50 16 21 32 29	<b>11</b> 01 48 26 08 05 33 15 54 16 23 06 27	<b>12</b> 02 07 26 ● 08 50 32 17 07 16	<b>13</b> 09 46 31 18 28 17	<b>14</b> 11 06 30 19 49 17
<b>15</b> 04 09 27 07 49 26 12 46 29 20 59 17	<b>16</b> 04 15 27 09 17 25 14 14 29 21 55 18	<b>17</b> 04 26 27 10 10 23 15 25 29 22 41 18	<b>18</b> 04 38 27 10 53 21 16 24 28 23 17 20	<b>19</b> 04 51 27 11 32 19 17 16 28 23 45 21	<b>20</b> 05 07 28 ● 12 08 18 18 03 27	<b>21</b> 00 01 22 05 25 28 12 43 16 18 48 26 23 59 23
<b>22</b> 05 46 29 13 19 16 19 33 25 23 39 23	<b>23</b> 06 10 29 13 56 15 20 22 24 23 25 23	<b>24</b> 06 36 29 14 36 14 21 24 23 23 19 22	<b>25</b> 07 05 29 15 20 14	<b>26</b> 07 36 28 16 10 14	<b>27</b> 08 12 27 17 05 14	<b>28</b> 09 00 26 ● 18 05 14
<b>29</b> 10 24 25 19 04 14	<b>30</b> 02 52 23 07 12 22 12 14 24 19 57 14	<b>31</b> 02 57 23 08 32 20 13 44 24 20 44 15				

※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 



安来 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 03 15 24 09 20 18 14 54 24 21 24 15	2 03 38 24 10 02 15 15 54 24 22 00 15	3 04 04 25 10 44 13 16 49 24 22 33 16	4 04 34 26 ○ 11 27 11 17 43 24 23 05 17
5 05 05 27 12 12 9 18 36 23 23 35 18	6 05 39 27 13 00 7 19 33 22	7 00 05 18 06 16 27 13 51 7 20 35 21	8 00 33 19 06 54 27 14 45 6 21 50 20	9 00 59 19 07 36 26 15 45 7 23 42 20	10 01 15 19 08 23 25 16 50 7	11 09 21 23 ● 18 00 8
12 02 43 20 06 03 19 10 44 21 19 12 9	13 02 58 19 08 15 17 12 36 19 20 19 10	14 03 16 19 09 27 15 14 18 18 21 17 11	15 03 33 19 10 18 13 15 39 18 22 03 13	16 03 49 20 11 00 10 16 47 17 22 36 14	17 04 05 20 11 38 9 17 45 17 22 52 15	18 04 22 20 ● 12 12 7 18 38 16 22 27 15
19 04 41 21 12 44 6 19 26 15 21 22 14	20 05 04 21 13 14 5	21 05 30 22 13 45 5	22 05 59 22 14 16 4	23 06 31 21 14 52 4	24 07 07 20 15 31 4	25 07 49 19 16 14 4
26 08 42 17 17 02 5	27 00 54 14 ● 04 21 13 09 58 16 17 53 5	28 01 19 15 06 38 12 11 41 14 18 43 6	29 01 47 15 08 02 10 13 20 13 19 32 7	30 02 17 16 09 01 7 14 41 13 20 17 7		

※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 



安来 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 02 48 17 09 50 4 15 49 13 20 57 8	2 03 21 18 10 37 2 16 50 13 21 34 9
3 03 56 19 11 23 -1 17 47 13 22 09 9	4 04 33 19 ○ 12 10 -2 18 43 12 22 43 10	5 05 12 20 12 58 -3 19 41 12 23 17 10	6 05 52 19 13 47 -4 20 42 11 23 53 10	7 06 35 19 14 38 -4 21 51 11	8 00 34 10 07 21 17 15 31 -3 23 11 10	9 01 37 9 08 11 15 16 27 -2
10 00 25 10 ● 03 41 9 09 10 13 17 25 0	11 01 12 10 06 04 9 10 31 10 18 26 1	12 01 46 10 08 01 6 12 28 8 19 28 3	13 02 15 11 09 18 4 14 29 7 20 25 4	14 02 40 11 10 13 2 16 16 7 21 11 5	15 03 02 11 10 57 -1 18 07 7 21 36 6	16 03 23 12 11 35 -2
17 03 44 12 12 09 -3	18 04 08 13 ● 12 38 -4	19 04 34 13 13 04 -5	20 05 04 13 13 29 -5	21 05 38 13 13 56 -6	22 06 16 12 14 25 -6 21 31 5 23 27 4	23 06 57 11 14 58 -6 22 02 5
24 00 52 4 07 44 10 15 35 -5 22 40 5	25 02 30 4 08 39 8 16 14 -4 23 20 6	26 04 16 3 ● 09 49 7 16 57 -3	27 00 01 6 05 57 1 11 21 5 17 41 -2	28 00 41 7 07 26 -1 13 03 4 18 25 -1	29 01 22 8 08 38 -3 14 34 3 19 10 0	30 02 03 9 09 37 -6 15 51 3 19 53 1
31 02 44 10 10 29 -8 16 59 3 20 33 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 

