

験 潮 記 録

平成 30 年 05 月 (2018)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 05 月 01 日
 至 平成 30 年 05 月 31 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	188	273	350	414	470	498	470	—
16	406	339	280	227	193	216	282	351	407	448	466	433	363	294	223	155	114	135	211	299	373	436	490	503	318.5
17	461	391	324	270	220	202	242	310	374	423	457	460	408	336	269	199	135	112	153	236	320	391	455	500	318.7
18	499	452	385	321	271	230	225	273	338	394	436	461	447	387	319	255	187	134	129	182	267	345	405	464	325.3
19	500	486	433	369	314	267	232	238	285	342	391	420	430	406	349	289	229	166	125	135	191	266	332	388	316.0
20	440	466	449	402	347	302	266	240	252	294	343	383	408	414	388	337	285	232	180	151	166	219	284	341	316.2
21	396	444	461	441	403	358	316	279	256	268	302	341	377	400	404	382	339	296	253	207	181	195	238	291	326.2
22	342	391	432	449	437	403	358	322	289	263	266	293	328	362	385	393	382	351	316	280	241	213	217	251	331.8
23	297	344	388	427	449	442	413	374	338	305	275	265	281	315	355	382	393	395	378	345	311	275	244	234	342.7
24	254	295	340	379	416	441	439	409	369	330	290	254	241	258	295	335	369	397	413	403	368	329	292	259	340.6
25	238	249	289	335	378	418	447	445	411	367	322	277	235	219	242	289	339	380	418	442	430	391	346	302	342.0
26	261	236	249	293	342	386	427	455	448	405	352	300	250	210	199	231	286	345	394	435	456	441	398	346	339.4
27	295	252	229	243	294	352	397	433	453	434	381	326	270	213	175	184	235	300	360	413	459	473	442	390	333.5
28	335	286	244	225	254	313	369	413	444	452	416	357	298	237	182	158	186	249	319	379	435	476	476	432	330.6
29	373	320	273	232	228	274	336	388	427	452	441	386	324	265	203	156	151	200	275	344	403	456	485	467	327.5
30	415	357	305	259	231	248	304	362	408	443	454	421	360	300	240	182	151	173	239	314	379	435	482	492	331.4
31	456	398	342	295	255	242	277	335	388	430	454	445	395	335	278	217	167	159	202	269	338	399	453	486	334.0

* : 欠測データを補間した値

(329.6)
 16 日平均

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
15 日	15:44		831.2	15 日	15:49		830.9
	15:45		830.9		15:50		831.1
	15:46		830.7		15:51		831.0
	15:47		831.3		15:52		831.1
	15:48		831.0		15:53		831.1
	平均		831.0		平均		831.0

驗潮記錄

平成30年05月(2018)

方面：瀬戸内海
 驗潮所：広島

緯度 034度 21分 11秒 N
 經度 132度 27分 53秒 E

使用時 135度 E

自 平成30年05月01日
 至 平成30年05月31日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		気圧 hPa	水温		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm				
1	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
2	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
3	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
4	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
5	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
6	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
7	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
8	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
9	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
10	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
11	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
12	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
13	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
14	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
15	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
16	09:56	466	04:10	193	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	505	16:12	112	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
17	10:35	465	04:51	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	506	16:53	111	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
18	11:15	462	05:36	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	124	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
19	00:14	502	06:23	229	11:54	430	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	122	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
20	01:06	466	07:15	239	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	415	19:11	150	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
21	01:55	461	08:11	256	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	405	20:10	181	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
22	03:03	449	09:26	260	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	393	21:25	210	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
23	04:15	449	10:53	265	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	396	22:51	234	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
24	05:26	444	11:56	241	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	414	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
25	06:27	451	00:13	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	443	12:55	219	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
26	07:21	458	01:12	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	457	13:45	198	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
27	08:06	453	02:12	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	474	14:21	172	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
28	08:44	453	02:56	225	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	483	14:59	158	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
29	09:18	454	03:35	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	485	15:36	146	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
30	09:48	455	04:10	230	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	494	16:08	150	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
31	10:19	456	04:47	240	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	487	16:39	156	--	—	--	—	--	—	1009.6	—

最高潮位 17日 23:28 506cm
 最低潮位 17日 16:53 111cm