

験 潮 記 録

平成 29 年 06 月 (2017)

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 29 年 06 月 01 日
 至 平成 29 年 06 月 30 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	371	422	459	460	431	392	350	313	282	269	283	313	348	377	396	401	383	345	308	277	248	235	254	291	342.0
2	332	376	419	448	450	426	388	347	313	283	264	269	295	326	354	377	390	381	354	321	290	263	247	254	340.3
3	283	318	354	391	422	431	410	374	338	304	270	246	248	271	305	341	368	389	395	376	344	310	281	261	334.6
4	257	280	316	347	380	412	424	403	367	331	294	257	232	234	262	301	337	372	403	413	393	359	323	291	332.8
5	265	257	279	314	350	384	414	422	397	356	314	271	231	207	217	254	299	342	384	419	426	401	360	319	328.4
6	284	256	246	270	313	354	388	414	416	383	335	290	242	200	185	210	260	312	361	408	441	438	403	357	323.6
7	313	276	247	245	282	335	379	412	435	426	377	321	272	225	190	190	230	291	347	398	447	468	448	403	331.5
8	354	310	270	245	262	311	360	399	429	439	407	351	297	244	193	168	191	247	310	367	421	465	472	438	331.3
9	385	334	293	257	247	280	332	376	413	439	432	384	326	272	217	175	171	215	280	342	400	456	487	471	332.7
10	421	365	316	274	245	257	304	354	395	428	444	418	358	298	241	191	163	180	238	306	366	427	478	487	331.4
11	452	398	346	301	262	249	279	331	378	416	442	438	392	331	274	218	173	166	207	270	333	392	451	483	332.6
12	469	426	370	319	276	245	252	293	341	385	418	432	409	355	298	242	190	161	176	230	294	355	414	464	325.6
13	477	451	400	344	300	263	245	267	312	359	399	424	426	387	330	277	226	183	171	203	260	321	379	435	326.6
14	471	468	431	376	328	293	263	258	289	334	375	407	425	414	368	313	266	221	191	197	237	292	347	401	331.9
15	451	473	456	414	363	323	291	267	275	310	349	383	411	422	401	354	306	264	229	209	223	265	314	364	338.2
16	414	454	464	438	395	353	317	283	265	278	309	344	376	398	406	387	345	305	271	240	225	244	284	325	338.3
17	368	417	451	451	425	387	348	313	279	263	273	301	336	367	390	402	386	352	320	287	257	244	261	294	340.5
18	328	367	410	439	440	418	384	344	307	275	259	265	291	325	358	385	403	398	373	341	308	281	265	271	343.1
19	297	330	366	403	436	443	419	380	341	304	265	240	247	276	315	355	392	420	426	405	368	329	297	274	347.0
20	267	292	332	369	407	444	454	427	383	338	291	245	218	226	265	314	362	409	447	456	431	390	349	314	351.3
21	283	272	298	343	387	425	456	462	432	385	335	278	223	190	199	246	305	359	409	453	465	439	392	340	349.0
22	292	256	245	270	319	371	416	448	455	419	357	297	238	184	155	179	243	314	377	440	489	493	457	400	338.1
23	339	294	257	245	279	337	394	440	470	468	419	350	284	218	162	143	180	254	331	399	465	513	514	469	342.7
24	403	343	294	255	251	293	353	406	451	481	467	408	337	267	198	147	136	179	261	343	413	483	529	518	342.3
25	467	401	339	288	250	252	301	363	419	460	481	461	396	323	254	186	138	136	194	280	358	427	491	524	341.2
26	504	449	381	322	278	249	262	315	375	425	461	474	441	375	306	239	177	141	155	219	300	372	438	495	339.7
27	514	485	425	360	309	268	248	273	328	384	427	458	465	425	359	294	231	176	152	178	244	317	383	445	339.5
28	491	498	462	403	346	301	264	251	281	333	382	422	447	443	399	343	287	230	185	175	209	271	336	394	339.7
29	448	483	477	435	380	331	291	257	255	290	337	381	412	432	423	381	333	287	240	205	208	249	304	358	341.5
30	409	456	476	454	413	371	330	290	262	271	303	341	381	412	426	418	387	349	311	273	248	254	290	334	352.5

* : 欠測データを補間した値

337.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	14:42		830.7	19 日	14:47		830.5
	14:43		830.5		14:48		830.5
	14:44		830.7		14:49		830.6
	14:45		830.6		14:50		830.5
	14:46		830.5		14:51		830.7
	平均		830.6		平均		830.6

驗潮記錄

平成 29 年 06 月 (2017)
 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 29 年 06 月 01 日
 至 平成 29 年 06 月 30 日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				気圧 hPa	水温								
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	02:31	464	09:00	269	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	402	20:57	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
2	03:34	453	10:21	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	390	22:13	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
3	04:47	432	11:26	244	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	395	23:41	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
4	05:51	424	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	414	12:26	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
5	06:46	423	00:47	256	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	428	13:15	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
6	07:36	419	01:50	245	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	445	13:54	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
7	08:19	437	02:34	241	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	468	14:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
8	08:48	440	03:09	245	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	474	15:03	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
9	09:22	442	03:45	245	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	487	15:35	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
10	09:57	444	04:16	244	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	490	16:10	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
11	10:26	445	04:49	248	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	484	16:39	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
12	10:59	432	05:23	242	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	478	17:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
13	11:36	430	05:58	245	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
14	00:26	475	06:39	255	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	425	18:22	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
15	01:02	473	07:17	265	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	422	19:09	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
16	01:44	466	08:05	265	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	407	19:59	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
17	02:30	455	09:05	263	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	402	20:56	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
18	03:31	443	10:14	258	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	404	22:18	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
19	04:44	445	11:18	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	427	23:44	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
20	05:46	456	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	457	12:17	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
21	06:40	464	00:50	271	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	466	13:19	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
22	07:42	457	01:50	244	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	498	14:06	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
23	08:28	475	02:48	244	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	520	14:52	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
24	09:15	482	03:34	247	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	532	15:43	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
25	10:08	482	04:29	245	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	524	16:33	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
26	10:51	475	05:16	248	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	515	17:13	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
27	11:43	467	06:00	248	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
28	00:39	501	06:49	250	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	451	18:45	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
29	01:22	485	07:34	250	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	433	19:26	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
30	01:57	476	08:16	261	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	427	20:21	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—

最高潮位 24 日 22:18 532cm 最低潮位 25 日 16:33 129cm