

験 潮 記 録

平成 29 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 29 年 07 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	376	419	456	467	445	407	365	327	292	271	277	303	338	371	398	417	413	387	355	323	294	276	282	309	357.0
2	340	373	411	440	443	421	386	349	314	282	261	267	290	319	349	379	402	407	390	362	332	309	295	293	350.6
3	310	337	367	397	421	427	408	373	337	304	272	252	255	277	309	344	377	407	417	405	379	350	326	308	348.3
4	298	313	343	370	396	419	428	408	372	337	303	268	247	257	298	333	348	383	428	435	414	390	364	337	353.7
5	307	297	314	336	366	399	421	427	405	367	330	288	246	225	232	263	305	351	396	433	446	431	397	356	347.4
6	324	297	282	299	336	372	403	425	426	396	352	307	260	217	200	219	265	319	368	418	458	465	437	395	343.3
7	352	317	286	276	304	347	387	420	439	429	385	332	284	237	197	188	223	281	340	393	445	476	465	426	342.9
8	378	335	296	268	274	313	360	402	433	444	421	370	316	261	209	177	187	238	305	366	421	471	489	464	341.6
9	415	364	320	280	259	282	333	380	419	446	445	404	350	296	237	187	172	204	267	335	395	452	492	491	342.7
10	453	399	347	303	265	262	303	357	403	440	459	440	386	330	273	212	171	175	226	297	363	422	477	499	344.3
11	479	431	374	323	279	251	267	317	374	418	446	453	420	361	305	247	191	167	188	253	327	390	447	490	341.6
12	495	458	401	347	298	257	249	285	339	392	432	454	444	398	342	287	226	179	175	220	288	355	415	467	341.8
13	492	481	434	378	327	281	250	258	306	363	406	437	452	428	377	327	271	214	184	202	255	321	382	435	344.2
14	479	490	460	407	354	309	269	248	270	322	372	410	436	441	409	358	311	260	214	199	227	282	342	394	344.3
15	442	475	469	430	381	334	291	253	246	278	324	367	400	424	426	391	346	304	260	225	220	253	304	354	341.5
16	399	442	463	446	407	361	318	276	245	245	276	320	360	389	413	416	387	348	311	274	245	244	277	320	340.9
17	362	403	438	451	431	393	353	310	264	233	238	270	309	347	382	410	417	396	364	330	296	270	265	289	342.5
18	326	362	397	428	442	425	389	350	309	261	225	223	253	296	341	376	408	429	424	394	355	322	299	282	346.5
19	292	326	361	393	423	439	425	388	350	306	255	218	212	238	283	333	378	420	451	452	424	384	349	319	350.8
20	290	287	316	353	391	422	440	431	392	346	301	247	198	183	213	269	328	379	431	472	475	447	400	355	348.6
21	318	283	271	298	344	390	426	445	436	397	347	292	229	177	162	194	256	327	390	448	492	496	462	406	345.3
22	352	309	268	254	288	344	395	434	457	447	397	338	276	209	157	144	183	259	336	403	466	510	507	460	341.4
23	397	341	292	252	248	292	353	408	450	472	455	396	330	265	195	145	139	191	275	355	423	487	524	507	341.3
24	452	388	329	279	244	255	308	371	426	467	482	450	386	321	250	180	137	145	211	299	377	446	504	526	343.0
25	495	434	367	311	263	237	262	325	390	440	476	483	439	372	307	236	169	139	164	240	325	399	463	510	343.6
26	512	469	405	342	288	242	233	274	338	399	445	474	469	419	355	292	224	170	157	197	274	351	414	471	342.3
27	506	492	439	378	322	271	234	239	288	349	403	443	464	447	394	338	280	220	181	188	240	309	372	428	342.7
28	476	489	458	405	350	299	253	230	253	305	359	404	437	451	427	378	329	278	230	207	223	277	338	390	343.6
29	436	470	468	429	379	331	284	246	238	268	314	357	393	424	432	406	366	328	286	250	239	266	311	355	344.8
30	397	438	457	439	399	357	315	273	243	245	277	316	352	385	413	419	396	366	335	303	277	274	299	333	346.2
31	365	398	426	433	412	378	343	306	269	247	255	281	310	339	372	399	404	391	371	344	318	301	296	310	344.5

* : 欠測データを補間した値

344.9

潮高の基準面： 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
26 日	11:20		830.6	26 日	11:25		830.9
	11:21		830.7		11:26		830.8
	11:22		830.8		11:27		830.9
	11:23		830.8		11:28		830.9
	11:24		830.9		11:29		830.8
	平均		830.8		平均		830.9

験 潮 記 録

平成 29 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 29 年 07 月 31 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	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	h m	cm	h m	cm		
1	02:49	467	09:17	270	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	419	21:19	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
2	03:36	446	10:17	260	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	408	22:39	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
3	04:44	428	11:22	251	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	417	23:58	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
4	05:52	428	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	438	12:14	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
5	06:45	428	00:48	296	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	446	13:15	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
6	07:34	429	02:02	282	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	467	13:59	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
7	08:15	440	02:46	275	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	477	14:42	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
8	08:55	444	03:21	265	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	490	15:18	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
9	09:29	451	04:01	259	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	498	15:50	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
10	10:06	459	04:34	257	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	500	16:25	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
11	10:46	454	05:11	251	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	498	17:06	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
12	11:16	456	05:40	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
13	00:14	494	06:20	247	11:57	452	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
14	00:46	492	07:02	248	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	444	18:50	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
15	01:21	478	07:41	244	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	430	19:38	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
16	02:02	463	08:33	241	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	419	20:32	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
17	02:53	451	09:23	231	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	418	21:40	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
18	03:58	442	10:33	219	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	431	23:14	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
19	05:04	440	11:40	210	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	456	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
20	06:15	441	00:35	283	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	479	12:48	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
21	07:17	446	01:49	270	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	500	13:48	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
22	08:17	459	02:48	253	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	515	14:48	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
23	09:10	473	03:35	243	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	525	15:40	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
24	09:54	482	04:19	242	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	527	16:24	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
25	10:40	486	05:03	237	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	518	17:06	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
26	11:25	478	05:42	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
27	00:14	507	06:25	229	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	464	18:24	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
28	00:46	490	07:02	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	451	19:10	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
29	01:27	474	07:42	236	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	434	19:46	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
30	02:00	457	08:27	239	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	421	20:37	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
31	02:46	434	09:14	246	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	406	21:49	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—

最高潮位 24 日 22:53 527cm
 最低潮位 24 日 16:24 133cm