

験 潮 記 録

平成 28 年 10 月 (2016)

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 28 年 10 月 01 日
 至 平成 28 年 10 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	381	321	260	208	197	243	314	379	432	474	488	451	391	330	267	209	186	222	294	364	420	466	492	465	343.9
2	401	339	278	217	182	205	273	345	404	456	495	487	434	370	308	250	206	207	265	339	401	450	487	487	345.3
3	436	370	308	247	197	190	241	317	385	439	486	504	467	404	345	287	233	211	245	313	378	430	471	488	349.7
4	454	393	335	274	214	185	213	277	344	402	454	488	479	431	374	319	266	226	233	285	348	403	444	473	346.4
5	463	411	355	301	240	196	199	250	316	377	433	485	505	480	431	375	325	275	246	270	323	372	414	446	353.7
6	457	427	373	322	267	216	194	220	274	330	383	431	466	463	427	380	335	296	264	265	302	347	384	414	343.2
7	431	418	377	333	288	241	208	211	249	299	348	392	432	451	436	404	368	334	302	282	295	329	361	390	340.8
8	412	418	399	362	326	291	253	233	245	281	320	356	393	426	438	424	399	370	344	322	311	320	342	369	348.1
9	390	398	398	383	350	320	290	258	244	255	278	306	336	367	394	408	403	386	365	346	329	316	315	324	340.0
10	338	354	361	360	353	337	315	293	268	252	253	271	298	327	355	384	407	415	403	383	363	340	314	301	335.2
11	307	318	335	354	367	369	359	342	323	297	269	254	262	286	314	347	384	417	433	428	404	374	345	313	341.7
12	286	280	300	330	358	379	393	390	366	337	303	265	237	237	265	306	349	393	436	455	445	414	372	328	342.7
13	285	253	254	286	329	371	403	422	417	384	340	294	246	212	214	256	314	369	418	463	479	451	401	348	342.0
14	295	244	216	237	292	351	404	445	466	446	394	338	280	223	187	203	264	335	398	454	498	496	447	383	345.7
15	319	255	201	188	236	309	381	438	482	500	462	396	332	266	206	179	214	292	367	431	487	519	495	428	349.3
16	355	285	220	172	183	255	340	409	467	513	515	462	388	318	251	196	186	241	322	397	459	507	521	479	351.7
17	405	330	258	194	162	195	278	363	434	495	534	518	452	380	312	245	196	204	269	349	419	472	509	500	353.0
18	437	361	288	213	153	146	205	293	375	444	502	531	502	437	364	300	242	206	230	301	377	437	480	501	346.9
19	472	403	332	260	189	143	156	227	314	391	454	505	520	481	418	355	300	252	234	271	338	400	447	480	347.6
20	485	440	374	312	246	184	156	188	259	332	397	454	497	500	462	407	353	305	267	263	302	355	403	440	349.2
21	460	449	403	348	293	233	187	180	217	278	339	393	444	477	473	442	396	352	316	289	291	321	358	394	347.2
22	424	436	421	381	340	299	253	218	219	253	297	343	392	436	462	461	438	405	372	343	321	316	331	356	354.9
23	382	400	406	397	371	341	309	272	247	246	266	295	329	369	408	433	438	426	402	378	353	326	309	310	350.5
24	323	345	365	375	375	365	347	326	298	269	254	263	286	317	352	389	422	439	435	414	386	357	326	301	347.0
25	291	299	323	354	377	390	395	383	358	329	298	269	260	281	315	351	387	425	451	448	422	386	349	312	352.2
26	279	264	281	315	352	382	404	415	401	368	331	292	259	245	266	307	351	393	431	456	447	408	363	321	347.1
27	275	236	229	263	311	357	392	419	429	403	360	315	268	228	219	254	308	357	402	442	460	437	392	345	337.5
28	295	243	211	226	279	336	387	428	459	457	419	371	322	272	233	234	281	343	394	439	475	474	432	377	349.5
29	321	263	213	197	234	297	355	402	447	470	446	395	341	288	237	211	239	298	356	407	451	473	448	389	340.8
30	329	269	210	173	189	251	319	379	432	475	476	431	374	317	263	219	214	259	325	385	432	466	466	417	336.3
31	353	292	232	181	170	218	291	356	413	467	494	467	410	351	296	244	215	239	302	363	414	457	477	444	339.4

* : 欠測データを補間した値

345.8

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
15:03		831.0
15:04		830.7
15:05		831.0
15:06		830.9
15:07		830.9
平均		830.9

験潮記録

平成 28 年 10 月 (2016)

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 28 年 10 月 01 日
 至 平成 28 年 10 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	09:48	490	03:42	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	492	15:55	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
2	10:23	499	04:09	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	494	16:29	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
3	10:50	505	04:38	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	489	16:55	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
4	11:19	491	05:01	185	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	475	17:24	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
5	11:54	505	05:27	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	458	18:04	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
6	--	—	05:59	194	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	470	18:30	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
7	00:09	432	06:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	451	19:08	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
8	00:47	419	07:08	232	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	438	20:02	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
9	01:38	399	08:01	244	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	409	21:35	314	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
10	02:13	361	09:24	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	415	23:08	301	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
11	04:42	370	11:08	254	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	434	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
12	06:25	395	00:42	278	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	456	12:30	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
13	07:22	424	01:29	249	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	479	13:28	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
14	08:05	466	02:06	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	504	14:13	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
15	08:52	500	02:43	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	519	14:58	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
16	09:33	522	03:22	168	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	523	15:40	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
17	10:16	536	04:03	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	513	16:24	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
18	11:01	531	04:37	140	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	501	17:09	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
19	11:46	521	05:19	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	488	17:51	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
20	--	—	05:59	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	505	18:36	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
21	00:15	461	06:39	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	480	19:27	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
22	01:02	436	07:29	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	465	20:45	315	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
23	02:00	406	08:31	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	439	22:26	308	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
24	03:33	376	10:08	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	440	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
25	05:53	395	00:03	291	--	—	11:47	259	--	—	--	—	18:23	454	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
26	06:59	415	00:58	264	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	458	12:55	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
27	07:49	429	01:39	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	461	13:42	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
28	08:28	464	02:14	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	480	14:29	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
29	09:01	470	02:49	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	473	15:01	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
30	09:31	483	03:14	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	472	15:37	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
31	10:00	494	03:42	167	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	477	16:05	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—

最高潮位 17日 10:16 536cm
 最低潮位 19日 05:19 139cm