

験 潮 記 録

平成 28 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 28 年 11 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	380	319	258	198	165	187	254	325	385	441	485	484	439	379	322	271	231	226	269	331	386	428	458	453	336.4
2	399	337	280	219	168	162	214	287	353	410	464	491	467	414	359	308	260	233	254	311	367	411	446	459	336.4
3	424	365	309	250	193	164	188	251	318	377	431	474	477	439	386	333	289	251	245	285	339	385	423	449	335.2
4	440	392	337	283	228	187	185	228	291	351	405	456	483	465	420	372	331	292	265	281	325	369	407	435	342.8
5	441	412	364	317	266	219	197	215	264	321	372	421	463	471	446	408	368	332	301	289	311	346	379	408	347.1
6	425	418	385	343	303	261	225	216	244	287	330	374	419	446	443	418	385	351	318	288	283	302	327	355	339.4
7	378	388	379	351	323	296	259	230	229	257	294	333	376	414	437	440	426	398	369	344	318	303	313	333	341.2
8	355	374	385	384	367	343	317	290	267	261	278	304	333	367	404	428	432	423	400	372	344	313	294	294	347.0
9	305	329	353	364	371	369	352	327	296	266	248	253	278	308	341	378	413	429	422	397	366	330	292	261	335.3
10	252	270	300	336	366	385	392	375	343	308	274	244	236	259	301	347	390	429	456	449	414	371	326	281	337.7
11	241	231	258	305	355	397	426	435	413	371	325	278	238	220	244	294	347	396	443	473	458	408	353	298	342.0
12	241	198	197	243	305	363	412	451	461	426	372	318	264	217	202	239	303	365	420	466	488	455	390	326	338.4
13	261	200	160	178	246	324	389	444	489	490	440	374	313	257	208	200	250	323	388	443	486	493	444	370	340.4
14	298	229	167	139	178	260	342	412	476	517	503	446	378	313	254	210	215	277	355	421	473	506	491	423	345.1
15	346	275	204	145	136	196	290	373	442	504	536	508	443	370	302	244	206	226	295	366	424	469	489	453	343.4
16	377	303	229	158	117	126	200	293	374	443	504	524	488	420	350	292	240	215	248	317	384	435	473	479	332.9
17	429	353	283	208	144	117	147	226	312	384	451	503	509	466	399	337	287	244	234	277	339	393	435	464	330.9
18	454	396	329	264	197	143	131	176	255	332	398	459	500	494	449	390	337	293	258	260	303	356	403	438	334.0
19	457	439	384	327	274	216	177	185	234	297	356	415	471	496	480	439	389	345	308	283	287	319	362	398	347.4
20	420	429	411	365	318	275	231	204	216	259	309	360	414	458	473	456	420	378	343	308	283	286	310	342	344.5
21	374	395	400	386	355	321	287	249	227	238	272	314	356	398	436	453	442	414	379	348	316	290	287	300	343.2
22	326	356	376	385	380	359	334	305	274	253	257	283	314	347	383	417	433	427	404	372	342	312	281	270	341.3
23	283	305	329	352	370	378	368	349	325	296	268	260	277	305	336	367	399	422	420	402	376	341	303	268	337.5
24	253	263	288	324	358	381	400	402	377	341	306	277	260	266	295	333	368	402	428	427	400	362	323	281	338.1
25	243	228	248	286	326	365	401	425	420	390	350	312	280	258	264	301	343	380	417	442	432	391	345	301	339.5
26	253	212	207	242	293	341	384	424	445	430	391	347	308	270	249	267	315	365	406	441	453	426	375	326	340.4
27	274	221	190	206	259	320	372	418	458	467	435	386	337	294	256	250	286	337	383	423	454	450	406	349	343.0
28	296	239	191	177	212	275	338	393	443	475	462	415	361	312	269	238	251	299	349	394	434	454	428	367	336.3
29	306	250	194	158	170	227	297	358	412	463	473	—	—	—	—	—	—	256	313	364	406	435	435	388	—
30	324	265	203	153	140	180	253	322	382	441	476	463	417	361	309	263	228	236	289	348	397	433	452	426	323.4

\*：欠測データを補間した値 —：欠測（11月29日 10:15～16:00 は井戸清掃のため欠測した。）

(339.3)  
 29 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

28 日	h m	cm
10:10	831.1	
10:11	831.1	
10:12	830.7	
10:13	831.0	
10:14	830.8	
平均	830.9	

驗潮記錄

平成 28 年 11 月 (2016)

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 28 年 11 月 01 日  
 至 平成 28 年 11 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				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	10:29	492	04:08	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	462	16:37	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
2	11:02	491	04:37	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	460	17:06	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
3	11:33	482	05:04	164	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	451	17:39	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
4	--	—	05:34	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	484	18:11	265	23:42	443	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
5	--	—	06:05	197	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	473	18:51	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
6	00:18	426	06:44	215	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	448	19:40	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
7	01:05	388	07:32	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	441	21:05	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
8	02:27	386	08:45	260	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	432	22:31	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
9	04:26	372	10:18	247	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	430	23:47	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
10	05:51	392	11:47	235	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	458	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
11	06:51	436	00:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	474	12:58	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
12	07:44	463	01:31	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	488	13:49	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
13	08:31	497	02:14	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	497	14:39	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
14	09:16	520	02:57	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	508	15:26	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
15	10:02	536	03:37	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	489	16:13	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
16	10:50	525	04:25	113	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	483	16:57	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
17	11:36	513	05:08	117	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	467	17:41	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
18	--	—	05:43	128	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	503	18:27	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
19	00:08	457	06:21	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	496	19:22	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
20	00:58	429	07:14	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	473	20:24	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
21	01:50	400	08:12	227	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	453	21:38	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
22	03:15	385	09:23	251	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	433	22:55	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
23	04:59	378	10:47	259	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	424	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
24	06:36	404	00:03	253	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	432	12:19	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
25	07:21	427	00:56	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	444	13:20	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
26	08:06	446	01:38	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	454	14:05	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
27	08:43	469	02:11	189	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	458	14:39	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
28	09:13	476	02:48	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	454	15:17	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
29	09:48	477	03:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	440	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	10:14	477	03:46	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	452	16:22	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—

最高潮位 最低潮位  
 15 日 10:02 536cm 16 日 04:25 113cm