

験 潮 記 録

平成27年 8月 (2015)
方 面：瀬戸内海
験潮所：広 島

緯 度：34° 21.3' N
経 度：132° 27.6' E
(世界測地系)
使用時：135° E

自 平成27年 8月 1日
至 平成27年 8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	443	375	316	267	233	246	309	374	431	468	486	456	385	318	249	181	137	151	224	311	386	450	507	524	342.8
2	485	422	349	290	241	216	252	324	394	447	482	489	444	372	305	231	164	135	170	250	336	410	470	516	341.4
3	514	463	395	325	268	219	213	267	340	407	455	488	485	429	359	294	224	168	154	206	288	366	429	486	343.4
4	517	495	435	367	305	248	209	220	285	352	412	457	483	468	411	352	291	228	183	187	248	322	390	444	346.2
5	492	504	466	407	344	285	231	204	229	293	360	414	451	473	455	403	351	295	241	210	227	287	353	409	349.3
6	454	490	485	442	391	332	275	226	210	245	303	362	406	442	464	445	400	357	312	267	246	268	319	368	354.5
7	414	449	471	458	418	372	323	269	229	224	258	304	352	390	426	444	432	403	367	330	302	287	300	336	356.6
8	371	403	430	442	427	393	357	317	273	239	235	259	295	335	371	406	430	432	413	384	356	337	318	317	355.8
9	338	361	386	408	419	408	386	355	321	281	249	237	251	278	317	356	393	425	440	430	405	377	355	334	354.6
10	317	325	347	370	394	408	407	388	359	325	288	251	229	236	265	305	350	392	431	453	446	422	387	354	352.0
11	332	310	310	333	362	394	416	420	401	367	329	287	241	215	221	257	303	355	403	449	470	459	427	384	351.9
12	348	315	288	293	327	363	401	425	435	416	369	329	278	227	197	210	257	313	369	423	469	485	462	417	350.7
13	368	328	287	266	287	332	377	418	446	452	420	366	313	256	207	184	208	268	334	391	445	488	488	446	349.0
14	396	344	302	263	255	296	348	399	436	462	457	405	345	287	233	188	181	231	297	362	418	475	501	476	348.2
15	425	365	313	270	243	259	313	368	417	455	473	446	384	326	267	211	180	200	264	334	397	454	503	503	348.8
16	457	399	340	291	250	242	286	347	401	447	483	484	430	370	313	256	207	198	247	312	379	437	494	519	357.9
17	490	436	378	323	276	249	268	323	381	430	473	494	471	407	347	291	241	202	218	278	346	404	455	496	361.5
18	491	442	386	327	277	237	232	276	334	388	430	465	469	421	367	314	258	214	207	250	312	372	424	472	348.5
19	494	460	405	349	299	252	224	246	299	355	407	445	466	451	401	351	299	252	224	237	290	348	398	443	349.8
20	479	473	428	377	324	277	240	236	275	323	371	413	449	459	429	382	336	295	261	250	280	330	375	415	353.2
21	455	470	443	397	352	304	263	240	254	294	338	381	418	446	443	409	373	336	305	281	286	318	357	394	356.5
22	427	449	446	415	375	333	292	259	250	271	306	345	377	411	433	425	396	367	337	316	303	310	336	361	355.8
23	392	418	432	422	390	354	322	290	262	257	277	304	334	366	402	421	419	403	380	356	340	328	329	345	356.0
24	365	385	404	413	406	380	353	326	295	270	265	279	296	323	357	392	416	429	422	402	379	362	347	335	358.4
25	340	358	376	396	413	417	405	391	377	357	328	323	349	368	359	378	410	445	456	453	433	408	383	356	386.6
26	330	324	332	357	384	405	412	410	384	347	310	274	242	233	258	295	338	385	437	468	467	440	399	360	358.0
27	331	297	289	316	354	391	421	439	431	389	345	298	246	204	200	236	290	350	404	461	498	489	448	393	355.0
28	344	304	263	259	301	351	401	439	460	449	397	341	282	221	177	177	226	296	365	427	488	516	492	435	350.5
29	372	315	264	229	244	306	371	426	465	489	464	394	328	259	195	149	160	232	316	388	451	510	528	487	347.6
30	424	348	286	235	210	245	319	390	447	489	506	461	385	315	242	176	140	175	257	339	410	475	528	521	346.8
31	460	386	311	250	198	190	248	330	403	460	504	510	448	371	300	227	165	148	201	286	366	431	492	526	342.1
																									352.6

※25日：台風15号通過

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h	m	cm
14日	09:55		831.7
	09:56		831.5
	09:57		831.5
	09:58		831.6
	09:59		831.6
	平均		831.6

驗潮記録

平成27年08月(2015)
 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27年08月01日
 至 平成27年08月31日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				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								
	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	09:59	486	04:19	230	--	—	--	—	--	—	22:47	526	16:19	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
2	10:42	492	04:59	216	--	—	--	—	--	—	23:29	523	17:00	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
3	11:27	493	05:37	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
4	00:08	518	06:21	205	--	—	--	—	--	—	12:14	484	18:27	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
5	00:45	506	07:05	204	--	—	--	—	--	—	13:09	473	19:12	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
6	01:26	494	07:51	209	--	—	--	—	--	—	14:06	464	20:00	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
7	02:10	472	08:38	221	--	—	--	—	--	—	15:05	444	21:04	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
8	03:01	442	09:38	232	--	—	--	—	--	—	16:36	434	22:32	314	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
9	04:02	419	11:01	237	--	—	--	—	--	—	18:08	440	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
10	05:28	410	00:15	317	--	—	--	—	--	—	19:17	454	12:17	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
11	06:43	422	01:29	306	--	—	--	—	--	—	20:08	470	13:23	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
12	08:00	435	02:23	286	--	—	--	—	--	—	20:56	485	14:16	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
13	08:42	453	03:01	266	--	—	--	—	--	—	21:30	495	15:02	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
14	09:25	466	03:41	252	--	—	--	—	--	—	22:01	501	15:38	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
15	09:58	473	04:12	242	--	—	--	—	--	—	22:30	510	16:10	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
16	10:33	490	04:43	239	--	—	--	—	--	—	22:58	519	16:40	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
17	11:07	494	05:10	248	--	—	--	—	--	—	23:26	500	17:14	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
18	11:36	474	05:38	228	--	—	--	—	--	—	23:55	494	17:40	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
19	-	—	06:07	223	--	—	--	—	--	—	12:11	466	18:15	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
20	00:25	483	06:37	232	--	—	--	—	--	—	12:47	460	18:47	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
21	00:53	470	07:10	240	--	—	--	—	--	—	13:28	449	19:23	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
22	01:26	452	07:48	249	--	—	--	—	--	—	14:16	434	20:14	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
23	02:07	432	08:43	255	--	—	--	—	--	—	15:24	423	21:30	326	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
24	03:10	414	09:41	264	--	—	--	—	--	—	17:06	429	23:17	335	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
25	04:47	418	10:36	318	--	—	--	—	--	—	13:03	368	14:04	359	18:25	457	--	—	--	—	--	—	993.1	—
26	06:29	413	00:56	324	--	—	--	—	--	—	19:30	472	12:44	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
27	07:18	440	01:43	288	--	—	--	—	--	—	20:19	500	13:36	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
28	08:15	461	02:35	255	--	—	--	—	--	—	21:04	516	14:32	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
29	09:05	490	03:16	227	--	—	--	—	--	—	21:48	530	15:22	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
30	09:51	507	03:59	210	--	—	--	—	--	—	22:25	533	16:05	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
31	10:37	515	04:38	186	--	—	--	—	--	—	23:03	526	16:47	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—

最高潮位 30日 22:25 533cm
 最低潮位 01日 16:19 134cm