

験 潮 記 録

平成 27 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 27 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	371	324	286	258	280	334	387	428	457	467	428	366	305	243	187	156	173	235	308	376	431	480	497	465	343.4
2	407	347	300	261	241	268	326	381	423	450	449	399	333	272	208	155	135	173	249	327	392	455	501	497	331.2
3	450	387	327	278	238	234	282	344	400	440	463	444	383	317	253	184	136	135	193	273	351	415	477	508	329.7
4	487	432	364	306	258	225	237	295	358	409	445	463	430	359	297	230	166	127	143	211	291	362	427	482	325.2
5	497	462	405	337	284	238	216	244	308	369	415	448	455	411	344	283	215	159	136	169	240	315	380	441	323.8
6	487	487	444	382	320	272	230	220	259	319	376	416	445	443	391	331	275	214	166	157	205	270	337	394	326.7
7	452	484	468	420	361	305	259	222	221	267	320	375	410	434	429	381	327	278	225	189	187	234	295	351	328.9
8	401	453	473	447	398	346	296	250	216	225	268	316	363	397	420	417	377	334	289	250	215	218	262	312	331.0
9	357	400	440	453	425	383	337	292	244	216	223	260	304	345	378	409	414	386	350	313	280	252	250	278	332.9
10	317	354	394	426	436	414	374	331	287	242	214	217	251	291	335	373	406	419	405	375	337	305	287	273	336.0
11	288	321	355	388	414	426	407	368	330	288	243	212	214	242	282	328	370	411	435	429	399	363	330	305	339.5
12	282	290	320	350	382	412	427	413	375	334	289	243	209	206	238	280	329	379	431	460	454	428	390	352	344.7
13	322	296	298	327	362	397	426	444	431	389	341	295	244	207	198	229	278	335	390	445	474	469	433	385	350.6
14	340	308	276	275	309	350	394	424	437	420	369	317	264	209	170	172	217	283	347	402	456	485	467	423	338.1
15	371	326	287	257	268	314	361	405	434	447	417	359	306	247	191	161	180	239	308	374	433	483	497	467	338.8
16	414	358	317	276	255	282	337	387	430	454	450	408	351	296	233	181	163	200	272	345	406	462	503	500	345.0
17	459	408	363	321	284	283	334	397	450	474	479	458	409	357	296	226	178	180	236	312	379	434	490	516	363.5
18	491	440	377	325	280	254	272	327	378	423	454	468	434	372	316	255	200	171	200	265	333	393	452	494	348.9
19	492	447	394	334	287	248	241	281	337	390	426	452	447	398	342	286	228	186	177	224	292	355	407	459	338.8
20	484	458	412	359	308	266	239	255	303	355	398	430	443	417	367	320	269	218	194	215	270	328	383	432	338.5
21	470	470	430	383	332	287	248	242	276	322	370	406	431	432	395	350	305	259	224	221	257	309	362	409	341.3
22	452	471	448	404	358	315	271	245	255	295	337	378	407	427	415	378	341	300	259	235	246	286	331	375	342.9
23	415	447	450	417	379	331	292	258	245	265	298	334	365	393	409	398	364	330	300	275	261	277	311	348	340.1
24	383	419	441	429	394	359	322	284	251	247	269	299	332	361	391	406	398	373	343	317	299	287	300	327	343.0
25	355	384	410	422	410	380	349	315	279	254	251	268	293	325	355	384	403	403	383	358	335	318	308	310	343.8
26	330	353	376	397	408	398	371	339	308	279	252	244	260	290	321	354	388	415	420	405	378	354	338	322	345.8
27	313	327	349	370	393	409	407	381	351	317	282	249	234	246	276	313	353	395	432	445	429	399	368	339	349.0
28	316	301	312	335	368	397	414	413	388	348	309	268	225	207	224	263	310	360	412	452	462	442	409	365	345.8
29	332	299	282	296	335	375	409	427	426	395	348	301	247	199	180	207	260	323	382	436	479	486	456	406	345.3
30	353	315	276	261	294	344	392	429	451	448	400	343	287	225	174	159	198	267	340	403	464	506	499	456	345.2
31	398	340	293	251	248	295	354	409	449	471	455	395	333	269	201	152	148	204	286	362	425	486	520	500	343.5
*	欠測データを補間した値																							340.0	

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

15 日	h m	cm
09:25		831.6
09:26		831.6
09:27		831.6
09:28		831.6
09:29		831.7
平均		831.6

験潮記録

平成 27 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 27 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	08:44	469	03:08	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	498	15:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	995.1	—
2	09:29	455	03:59	241	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	506	15:54	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
3	10:08	463	04:37	230	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	508	16:27	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
4	10:58	463	05:19	222	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	498	17:16	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
5	11:39	458	06:00	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
6	00:31	493	06:46	218	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	450	18:42	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
7	01:12	485	07:33	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	437	19:35	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
8	01:59	473	08:20	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	424	20:27	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
9	02:50	453	09:20	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	416	21:33	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
10	03:49	436	10:26	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	419	23:05	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
11	04:56	426	11:26	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	437	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
12	06:04	427	00:19	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	462	12:35	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
13	07:08	444	01:26	293	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	476	13:44	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
14	08:05	437	02:32	270	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	486	14:29	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
15	08:53	448	03:16	255	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	498	15:09	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
16	09:26	457	04:00	255	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	508	15:53	163	--	—	--	—	--	—	--	—	996.6	—
17	09:50	479	04:32	277	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	516	16:28	172	--	—	--	—	--	—	--	—	996.1	—
18	10:52	469	05:09	253	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	500	17:04	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
19	11:26	455	05:39	238	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
20	00:02	484	06:10	239	11:54	443	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
21	00:30	476	06:38	240	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	436	18:36	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
22	01:01	471	07:17	244	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	427	19:15	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
23	01:36	453	07:54	244	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	409	20:02	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
24	02:11	441	08:39	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	406	21:02	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
25	03:04	422	09:40	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	406	22:24	307	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
26	04:05	408	10:48	244	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	421	23:53	313	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
27	05:29	412	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	445	12:05	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
28	06:31	416	01:04	301	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	463	13:02	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
29	07:30	430	02:02	282	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	489	13:57	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
30	08:28	456	02:51	261	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	510	14:50	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
31	09:11	472	03:34	243	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	520	15:35	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—

最高潮位 31 日 22:09 520cm
 最低潮位 04 日 17:16 125cm