

験 潮 記 録

平成 27 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 27 年 06 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	342	298	261	246	276	326	377	416	445	448	404	343	290	232	183	165	200	265	333	390	447	484	478	435	336.8
2	378	324	284	246	248	295	349	398	434	456	438	380	321	263	204	162	169	226	297	365	427	481	506	478	338.7
3	426	365	316	273	249	271	326	384	428	464	469	429	365	303	239	181	152	178	244	321	386	447	495	501	342.2
4	460	402	340	290	248	236	272	331	386	426	453	447	393	330	266	202	153	142	187	262	336	398	461	499	330.0
5	487	439	375	317	275	242	245	292	349	402	436	454	431	368	304	245	190	150	157	219	295	363	419	475	330.4
6	497	471	419	357	307	268	238	252	303	357	398	423	434	401	338	278	222	171	146	168	227	298	361	419	323.0
7	467	478	444	387	330	287	248	226	252	305	353	391	417	421	379	322	272	217	173	159	190	249	315	374	319.0
8	425	465	465	430	375	324	287	250	237	267	317	359	395	417	418	378	326	281	235	197	190	225	282	338	328.5
9	390	442	472	460	425	377	332	289	252	243	269	311	356	387	405	409	376	330	292	253	216	209	241	287	334.3
10	333	379	423	451	443	409	364	320	281	242	232	253	293	333	368	394	407	386	349	313	276	244	231	249	332.2
11	289	333	376	414	442	439	407	364	319	277	237	221	242	281	327	366	402	421	415	382	346	306	273	252	338.8
12	258	294	336	376	412	443	442	407	364	316	268	226	207	224	269	320	364	405	439	440	408	363	322	289	341.3
13	259	256	290	330	372	410	440	440	403	352	302	250	204	182	202	255	311	366	416	455	456	423	378	326	336.6
14	284	257	255	280	325	372	412	439	439	394	340	285	230	181	165	195	254	320	375	430	473	471	431	378	332.7
15	325	285	249	241	279	332	380	416	444	437	385	324	266	206	157	149	193	261	333	394	452	488	479	432	329.5
16	373	320	281	247	249	297	351	400	436	455	434	375	313	249	187	147	149	208	283	352	411	471	499	476	331.8
17	421	361	313	270	242	261	315	367	414	446	455	419	354	293	228	170	140	164	231	307	374	436	488	498	332.0
18	463	407	345	299	259	246	276	333	389	431	453	445	395	335	276	211	161	146	188	264	340	400	455	492	333.7
19	483	439	382	326	283	248	250	295	354	406	438	451	429	375	319	258	195	157	165	224	296	364	419	469	334.4
20	487	462	413	356	308	266	242	264	317	369	413	437	442	405	351	300	241	189	169	198	260	328	387	438	335.1
21	478	479	442	389	339	297	259	251	285	332	380	411	429	421	380	332	284	231	192	193	232	290	350	398	336.4
22	444	468	451	408	359	317	277	249	255	292	335	376	400	411	397	359	317	274	232	208	219	262	314	363	332.8
23	404	442	453	426	387	342	307	269	250	265	301	334	367	388	396	381	346	311	278	245	231	250	290	330	333.0
24	369	408	437	433	406	370	331	297	266	254	268	300	333	359	378	389	376	347	320	292	266	257	277	310	335.1
25	343	374	408	429	422	394	363	328	293	264	254	269	293	325	353	376	389	385	365	338	311	294	285	293	339.5
26	318	350	381	407	423	419	397	366	332	299	272	260	273	300	334	363	389	410	412	391	365	337	316	300	350.6
27	299	324	351	375	398	415	412	385	350	317	280	246	235	249	272	310	350	386	413	418	397	367	335	310	341.4
28	288	282	306	335	366	393	412	407	376	338	300	255	218	205	227	267	311	355	400	432	435	410	374	333	334.4
29	302	273	266	290	329	367	399	415	409	372	328	282	232	193	184	219	271	328	380	430	462	456	422	373	332.6
30	329	293	263	262	299	345	390	420	434	419	369	317	263	208	174	180	226	291	354	410	464	489	472	427	337.4

* : 欠測データを補間した値

334.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
15 日	09:19	831.7
	09:20	831.7
	09:21	831.6
	09:22	831.7
	09:23	831.8
	平均	831.7

驗潮記錄

平成 27 年 06 月 (2015)

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 27 年 06 月 01 日
 至 平成 27 年 06 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	08:36	452	02:53	245	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	487	14:53	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
2	09:09	457	03:28	241	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	506	15:25	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
3	09:37	473	04:03	249	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	505	16:04	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
4	10:26	456	04:48	235	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	501	16:43	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
5	11:03	454	05:27	238	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	497	17:24	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
6	11:50	435	06:15	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
7	00:46	479	07:02	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	424	18:53	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
8	01:29	471	07:51	236	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	423	19:42	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
9	02:12	472	08:46	242	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	411	20:41	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
10	03:18	452	09:50	231	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	407	21:57	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	04:27	445	10:57	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	422	23:19	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
12	05:30	448	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	444	12:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
13	06:31	445	00:36	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	460	13:06	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
14	07:33	443	01:36	252	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	478	13:51	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
15	08:22	447	02:42	239	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	491	14:39	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
16	09:03	455	03:28	241	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	499	15:29	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
17	09:46	456	04:09	241	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	500	16:07	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
18	10:19	455	04:50	245	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	495	16:48	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
19	10:59	451	05:28	243	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	488	17:22	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
20	11:42	444	06:05	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
21	00:32	484	06:42	249	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	430	18:30	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
22	01:08	468	07:21	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	411	19:14	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
23	01:45	454	08:08	249	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	396	19:58	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
24	02:22	439	09:00	254	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	389	20:48	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
25	03:15	430	09:51	254	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	390	22:10	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
26	04:19	424	11:00	260	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	415	23:34	296	--	—	--	—	--	—	--	—	998.2	—
27	05:27	417	11:52	235	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	420	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
28	06:22	414	00:43	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	438	12:54	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
29	07:20	417	01:43	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	464	13:43	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
30	08:05	435	02:34	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	489	14:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—

最高潮位 最低潮位
 02 日 21:59 506cm 04 日 16:43 140cm
 17 日 16:07 140cm