

験 潮 記 録

平成 25 年 08 月 (2013)

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 25 年 08 月 01 日
 至 平成 25 年 08 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	346	359	374	388	397	391	373	346	320	292	268	254	257	274	302	333	364	395	414	411	393	372	352	335	346.3
2	321	323	336	348	368	383	385	371	348	319	288	255	235	232	254	286	324	362	400	423	422	402	373	346	337.7
3	325	307	304	322	345	367	385	394	381	350	316	280	241	216	221	250	288	336	383	426	446	439	411	374	337.8
4	341	315	292	295	325	354	384	407	415	396	356	315	271	229	206	218	260	309	360	411	452	464	445	404	342.7
5	360	325	292	275	294	331	371	405	425	427	394	347	298	245	201	186	216	268	325	382	435	471	467	434	340.6
6	382	334	294	260	258	295	344	389	421	441	429	380	326	269	213	175	177	228	290	353	410	463	484	457	336.3
7	405	351	304	259	236	259	310	361	406	441	453	418	359	300	242	188	165	193	256	326	391	447	489	485	335.2
8	439	379	320	273	235	231	280	339	390	431	465	459	401	338	278	219	172	168	222	294	362	419	474	498	336.9
9	463	404	342	289	239	212	240	303	362	412	449	470	438	374	314	253	196	168	193	262	332	395	451	495	335.7
10	487	433	371	310	257	213	212	263	325	383	428	464	462	412	352	292	234	189	183	233	300	365	421	473	335.9
11	493	458	398	337	281	230	202	226	285	344	396	439	464	442	387	332	277	227	197	216	274	334	391	439	336.2
12	475	468	417	360	303	252	209	202	243	299	355	398	437	449	417	369	318	272	232	219	252	306	358	405	334.0
13	446	463	435	385	335	283	235	205	217	260	311	360	397	430	434	399	361	318	282	253	253	287	329	371	335.4
14	409	439	441	404	363	319	273	228	211	230	265	309	350	388	418	419	397	369	332	306	287	287	312	341	337.4
15	370	400	421	416	388	352	315	274	237	221	235	263	296	335	373	406	417	409	388	359	338	322	310	317	340.1
16	341	363	385	400	403	384	357	325	290	253	232	233	252	283	322	363	403	431	435	421	396	369	349	328	346.6
17	319	332	353	376	400	410	405	381	345	310	273	238	222	238	271	313	361	409	453	467	455	425	386	356	354.1
18	330	307	313	340	372	404	423	423	398	358	315	266	219	196	211	249	301	359	415	465	485	468	425	375	350.7
19	334	296	267	277	319	365	407	434	445	416	362	309	251	196	165	180	236	302	368	431	486	505	475	419	343.5
20	357	307	261	233	259	319	376	423	458	469	428	364	298	232	174	145	172	243	320	391	454	505	509	462	340.0
21	397	329	273	227	216	259	328	394	445	479	483	429	357	285	216	159	140	185	267	347	413	475	515	498	338.2
22	435	362	294	237	197	207	273	345	410	462	495	481	413	340	267	201	152	151	216	296	374	439	495	515	335.7
23	473	402	329	264	211	185	220	294	366	426	474	499	467	394	324	256	198	167	189	260	336	400	459	503	337.3
24	498	436	365	296	240	196	192	247	318	385	438	483	489	442	372	306	246	202	191	231	304	370	425	476	339.5
25	500	464	399	336	278	226	197	223	285	343	399	448	483	469	412	356	298	252	221	233	287	342	392	442	345.2
26	479	473	418	363	304	254	211	201	241	297	354	400	440	460	433	387	343	298	262	248	274	319	362	405	342.8
27	440	453	427	378	332	283	238	210	222	261	307	353	393	426	434	408	372	332	303	284	282	307	340	371	339.8
28	401	424	421	390	354	314	277	242	229	244	273	309	345	379	405	407	390	365	340	322	313	314	331	350	339.1
29	368	388	400	392	369	340	312	285	261	251	262	280	305	337	369	392	402	398	382	364	352	343	334	341	342.8
30	354	365	374	384	383	371	349	328	305	283	271	272	281	299	325	352	382	400	402	394	386	366	353	338	346.5
31	339	341	353	370	383	389	388	376	353	321	293	279	274	282	304	329	356	390	415	421	415	392	364	346	353.0

* : 欠測データを補間した値

340.7

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
28 日	14:23	831.8
	14:24	831.7
	14:25	831.9
	14:26	831.5
	14:27	831.8
	平均	831.7

驗潮記錄

平成 25 年 08 月 (2013)

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 25 年 08 月 01 日

至 平成 25 年 08 月 31 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				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										
	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	04:07	398	11:18	253	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	415	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
2	05:41	387	00:27	319	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	426	12:38	230	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
3	06:58	394	01:38	302	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	447	13:22	215	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
4	07:53	415	02:26	289	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	464	14:14	205	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
5	08:36	430	02:59	275	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	474	14:51	185	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
6	09:15	443	03:35	254	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	484	15:30	169	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
7	09:49	454	04:02	236	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	494	15:59	165	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
8	10:25	469	04:36	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	498	16:36	162	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
9	10:58	470	05:02	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	500	17:06	167	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
10	11:29	470	05:32	205	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	494	17:39	179	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	--	—	06:06	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	464	18:11	196	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
12	00:22	479	06:39	199	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	451	18:49	218	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
13	00:53	463	07:15	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	438	19:31	248	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
14	01:34	446	07:58	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	423	20:31	283	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
15	02:19	423	09:02	221	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	417	22:17	309	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
16	03:39	405	10:25	230	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	436	23:50	319	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
17	05:10	410	11:59	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	467	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
18	06:31	426	01:19	305	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	485	13:07	195	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
19	07:53	445	02:17	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	505	14:13	164	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
20	08:46	470	03:03	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	515	15:05	145	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
21	09:36	488	03:45	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	517	15:50	139	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
22	10:17	497	04:21	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	516	16:32	142	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
23	11:01	499	05:00	185	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	509	17:10	166	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
24	11:37	493	05:35	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	500	17:46	189	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
25	--	—	06:05	197	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	485	18:18	219	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
26	00:25	483	06:42	199	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	460	18:52	248	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
27	00:53	454	07:14	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	436	19:35	279	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
28	01:26	426	07:56	229	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	410	20:27	312	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
29	02:06	400	08:56	251	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	403	22:08	334	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
30	03:27	385	10:23	270	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	403	23:23	337	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
31	05:33	390	11:57	274	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	421	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—

最高潮位 21 日 22:14 517cm
 最低潮位 21 日 15:50 139cm