

験 潮 記 録

平成 25 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 25 年 09 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	332	318	317	331	351	368	381	388	371	338	313	284	251	236	249	280	313	349	390	427	433	413	386	352	340.5
2	327	300	288	301	324	355	383	401	400	376	340	302	261	223	213	235	277	323	372	414	444	437	406	367	336.2
3	328	293	260	259	294	334	372	402	423	413	376	330	279	227	191	192	234	286	339	385	433	453	432	390	330.2
4	337	293	252	232	246	294	351	396	424	432	420	362	307	252	204	175	194	253	323	384	430	465	461	417	329.3
5	361	301	248	211	209	256	317	376	418	451	451	404	344	283	221	173	165	214	282	348	406	457	478	447	325.9
6	390	328	266	214	187	214	280	342	398	444	473	448	385	324	261	201	164	182	249	320	385	440	482	477	327.3
7	423	360	295	235	190	186	242	311	377	430	475	481	432	370	305	242	190	175	219	289	359	415	464	486	331.3
8	454	389	323	260	206	177	203	271	340	399	449	485	469	410	347	285	232	194	201	264	332	392	440	482	333.5
9	476	420	356	291	233	188	181	234	300	365	418	469	486	451	394	335	279	233	212	246	308	366	414	460	338.1
10	480	445	386	327	269	216	185	204	261	322	379	428	468	468	427	376	323	279	246	243	285	338	386	427	340.3
11	458	457	410	359	306	253	205	193	225	272	329	379	423	452	444	409	368	324	290	263	272	311	351	389	339.3
12	421	438	422	380	338	290	241	205	202	232	276	325	367	407	431	426	400	367	333	308	287	292	319	350	335.7
13	380	400	406	394	366	331	292	250	220	215	233	268	310	353	391	417	424	413	386	357	336	316	304	316	336.6
14	338	360	378	388	387	368	339	308	275	243	228	238	262	294	332	371	409	431	428	410	384	358	334	310	340.5
15	306	323	342	369	391	399	393	371	339	306	265	233	225	244	277	321	365	409	445	455	437	405	364	329	346.4
16	297	276	290	325	364	395	414	417	394	355	307	258	214	191	207	252	304	359	409	453	465	439	395	342	338.4
17	298	254	233	258	308	355	396	428	441	409	355	306	251	198	171	199	259	322	382	437	482	481	437	380	335.0
18	322	271	222	209	251	313	372	418	453	459	416	355	294	229	177	159	198	269	341	401	457	492	471	413	331.8
19	346	282	227	188	195	260	333	398	445	481	471	412	349	282	219	170	167	228	305	377	434	482	496	451	333.3
20	383	314	248	195	169	209	285	360	421	468	495	463	398	333	266	205	172	194	266	341	404	456	494	482	334.2
21	420	350	282	222	177	177	242	319	389	444	491	495	444	379	314	256	204	192	242	316	385	437	481	496	339.8
22	451	383	319	253	195	166	201	273	348	411	461	493	477	420	361	301	250	214	229	290	355	412	456	484	341.8
23	471	411	353	289	225	181	182	234	304	369	422	468	483	450	401	346	295	252	238	272	328	379	425	461	343.3
24	470	432	376	321	264	214	189	213	269	331	386	433	468	466	426	380	334	296	265	268	309	356	398	432	345.7
25	452	439	393	346	299	250	211	210	247	296	348	392	432	453	434	400	362	327	298	281	296	332	365	397	344.2
26	418	419	396	357	319	277	233	210	225	260	302	344	377	409	420	408	381	350	326	307	297	312	337	360	335.2
27	379	390	387	366	337	311	278	248	239	253	279	310	342	372	397	407	405	385	364	348	336	324	329	340	338.6
28	355	370	378	374	362	343	322	297	273	261	265	285	309	336	364	393	410	410	402	385	368	351	334	328	344.8
29	330	340	355	365	368	370	357	339	319	297	279	274	282	303	325	353	386	409	418	409	390	368	346	320	345.9
30	302	303	319	338	360	375	383	375	357	331	303	273	257	260	284	319	355	387	417	432	419	392	361	333	343.1

* : 欠測データを補間した値

337.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
26 日	14:02	831.8
	14:03	831.7
	14:04	831.7
	14:05	831.8
	14:06	831.8
	平均	831.8

驗潮記錄

平成 25 年 09 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 09 月 01 日

至 平成 25 年 09 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				気 圧	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			hPa									
	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	h m	cm	hPa	
1	07:02	388	01:36	316	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	435	13:00	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
2	07:27	404	01:53	288	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	446	13:53	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
3	08:13	424	02:32	254	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	453	14:30	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
4	08:50	433	03:06	232	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	470	15:09	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
5	09:30	458	03:34	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	478	15:41	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
6	10:05	473	04:05	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	487	16:16	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
7	10:38	486	04:35	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	486	16:47	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
8	11:14	487	05:07	177	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	487	17:25	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
9	11:50	487	05:38	176	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	480	17:57	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
10	--	—	06:10	184	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	474	18:34	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
11	00:31	464	06:46	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	454	19:18	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
12	01:05	438	07:34	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	433	20:20	285	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
13	01:48	406	08:43	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	424	22:02	304	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
14	03:27	390	10:03	228	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	432	23:38	304	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
15	05:07	399	11:47	224	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	456	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
16	06:40	418	01:08	276	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	466	13:08	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
17	07:51	442	02:01	233	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	489	14:02	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
18	08:40	462	02:45	207	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	492	14:53	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
19	09:22	484	03:24	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	498	15:34	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
20	10:01	495	03:58	169	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	497	16:10	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
21	10:35	501	04:30	168	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	497	16:43	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
22	11:15	495	05:00	166	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	487	17:16	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
23	11:49	484	05:30	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	472	17:49	237	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
24	--	—	06:03	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	474	18:26	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
25	00:11	452	06:31	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	453	19:03	281	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
26	00:36	421	07:07	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	420	19:59	297	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
27	01:25	391	07:49	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	408	21:12	324	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
28	02:13	378	09:18	260	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	412	22:53	328	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
29	04:42	370	11:02	274	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	418	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
30	06:00	383	00:28	300	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	432	12:22	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—

最高潮位 最低潮位
 21 日 10:35 501cm 18 日 14:53 158cm