

験 潮 記 録

平成 25 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 25 年 10 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	300	276	283	311	340	372	394	407	401	369	333	296	261	237	247	286	328	371	414	452	456	428	391	345	345.8
2	304	266	251	272	316	363	402	433	447	425	378	331	283	242	220	243	297	350	398	446	475	466	420	369	349.9
3	319	269	231	231	276	330	385	425	459	457	414	362	306	249	206	199	243	306	368	420	465	480	443	387	342.9
4	328	268	216	190	216	282	351	407	448	476	460	401	342	281	224	189	204	270	343	402	451	485	475	417	338.6
5	355	291	229	183	182	241	315	385	440	485	496	452	389	323	261	209	187	229	304	375	431	472	486	450	340.4
6	387	321	252	190	160	193	267	344	410	467	506	495	438	368	302	246	202	204	266	339	405	455	490	482	341.2
7	420	350	284	216	165	158	216	296	372	435	490	513	481	418	353	293	238	207	235	307	376	430	471	490	342.3
8	454	388	324	255	192	157	177	251	330	396	453	503	510	463	403	342	292	248	240	289	356	418	460	493	349.8
9	496	453	395	324	253	194	171	205	275	345	402	454	492	484	441	387	333	285	252	256	304	356	404	436	349.9
10	457	443	388	331	275	220	180	180	226	289	348	399	451	474	459	423	375	333	301	277	287	325	366	404	342.1
11	430	441	417	369	325	282	233	202	211	251	298	348	397	441	459	449	418	378	346	320	295	301	329	359	345.8
12	387	404	410	392	354	318	277	238	214	218	244	282	325	362	401	427	429	409	378	347	324	298	284	295	334.0
13	316	343	365	373	373	358	328	297	265	235	224	237	266	300	338	380	414	427	420	395	360	330	298	273	329.8
14	268	287	317	347	368	385	381	356	327	293	257	231	228	252	290	336	377	419	447	443	412	373	334	297	334.4
15	261	252	277	317	361	394	419	423	400	359	316	273	238	223	248	297	347	395	439	467	460	420	369	319	344.8
16	270	230	226	263	312	363	401	435	440	407	354	301	249	206	190	228	285	341	392	443	468	444	388	332	332.0
17	274	220	185	197	255	318	374	421	460	456	403	350	294	238	193	191	244	307	367	417	461	466	418	356	327.7
18	296	236	181	162	205	276	342	397	451	480	451	394	337	277	222	189	206	270	335	394	441	473	454	389	327.4
19	326	262	200	152	157	221	299	368	428	480	490	447	386	322	264	214	194	236	307	374	427	466	482	435	330.7
20	365	305	238	174	147	186	262	338	402	461	501	491	439	378	319	269	229	233	290	353	411	453	480	466	341.3
21	402	340	276	208	164	168	226	300	372	433	483	504	474	418	355	305	258	235	265	325	381	426	463	475	344.0
22	434	371	314	249	190	164	194	260	330	390	446	489	486	444	391	336	292	254	254	299	351	401	438	460	343.2
23	445	392	336	277	218	176	176	226	291	355	406	457	481	457	413	366	322	279	256	274	320	368	410	436	339.0
24	443	415	365	321	271	217	190	211	265	328	376	418	459	466	439	402	356	320	289	283	310	350	385	413	345.5
25	428	421	383	342	300	252	217	212	245	293	345	388	427	451	445	414	377	341	310	287	291	319	350	376	342.3
26	393	403	389	353	319	286	250	226	232	265	303	341	379	415	434	426	400	368	342	319	301	301	319	339	337.6
27	361	375	378	366	341	314	286	259	241	247	271	301	334	368	399	415	408	387	360	337	316	293	288	297	330.9
28	313	334	347	355	357	344	324	303	280	263	258	270	292	317	346	378	401	408	397	377	351	327	302	283	330.3
29	278	293	317	339	355	370	372	355	332	308	283	264	267	289	315	345	380	411	422	411	385	351	319	290	335.5
30	264	263	285	316	349	376	399	402	379	349	315	283	260	260	287	323	363	399	435	444	420	380	339	298	341.2
31	258	236	249	285	328	369	407	434	427	390	349	305	268	238	237	280	331	376	414	449	451	409	360	311	340.0

\* : 欠測データを補間した値

339.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

30 日	h m	cm
	15:05	831.7
	15:06	831.6
	15:07	831.4
	15:08	831.5
	15:09	831.5
	平均	831.5

驗潮記錄

平成 25 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 25 年 10 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				高潮				低潮				気圧 hPa	水温
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	07:20	408	01:18	275	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	459	13:16	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
2	07:57	447	01:57	250	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	477	14:03	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
3	08:29	464	02:31	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	481	14:39	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
4	09:13	478	03:04	190	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	488	15:17	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
5	09:44	497	03:33	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	487	15:55	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
6	10:19	509	04:03	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	493	16:30	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
7	10:57	513	04:38	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	490	17:06	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
8	11:38	515	05:12	156	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	500	17:40	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
9	--	—	05:57	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	495	18:26	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
10	00:13	458	06:32	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	474	19:14	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
11	00:55	441	07:19	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	459	20:20	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
12	01:52	410	08:23	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	431	22:02	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
13	03:35	374	10:01	224	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	427	23:45	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
14	05:23	387	11:37	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	449	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
15	06:40	425	00:47	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	469	12:57	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
16	07:39	443	01:38	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	468	13:51	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
17	08:28	466	02:18	182	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	471	14:33	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
18	09:01	480	02:51	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	474	15:15	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
19	09:42	493	03:27	146	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	483	15:52	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
20	10:20	505	03:57	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	482	16:27	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
21	10:57	504	04:27	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	476	16:59	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
22	11:27	494	04:59	164	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	461	17:32	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
23	--	—	05:31	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	481	18:02	256	23:47	444	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
24	--	—	06:05	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	469	18:41	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
25	00:20	430	06:38	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	452	19:23	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
26	01:04	403	07:19	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	434	20:32	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
27	01:52	379	08:16	240	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	415	21:46	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
28	03:40	358	09:54	258	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	408	23:45	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
29	05:37	373	11:24	262	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	422	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
30	06:38	404	00:29	260	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	445	12:30	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
31	07:20	436	01:10	236	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	455	13:33	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—

最高潮位 08 日 11:38 515cm  
 最低潮位 19 日 03:27 146cm