

験 潮 記 録

平成 25 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 25 年 11 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	259	216	202	233	286	340	388	432	456	435	388	339	289	244	217	231	287	344	394	435	462	444	387	331	335.0
2	270	213	172	174	228	296	359	411	458	470	434	378	319	266	218	198	236	302	363	414	453	466	424	358	328.3
3	297	229	171	141	172	248	326	390	449	494	487	434	373	308	255	213	215	273	338	401	450	481	468	406	334.1
4	335	268	200	147	138	197	276	353	416	478	508	483	420	348	289	240	207	226	291	358	411	450	472	440	331.3
5	361	291	222	159	122	135	209	292	363	430	487	499	460	396	327	276	231	214	251	318	380	427	463	467	324.2
6	409	334	266	197	140	120	158	239	319	387	453	499	496	448	382	322	276	239	237	285	346	398	436	464	327.1
7	449	385	316	255	190	142	139	193	267	337	396	459	494	476	426	365	312	272	239	251	303	352	395	426	326.6
8	445	418	355	297	237	180	147	153	206	275	339	392	446	469	451	405	352	309	273	246	258	299	341	382	319.8
9	405	416	389	335	287	238	190	162	176	226	284	340	388	435	452	434	399	354	317	287	264	273	310	344	321.0
10	378	403	415	393	354	317	278	234	216	229	264	304	347	390	430	447	438	407	365	330	302	274	267	290	336.3
11	318	344	361	378	380	354	316	280	253	234	228	249	280	317	358	400	425	421	392	354	319	290	259	246	323.2
12	258	287	321	348	372	386	373	339	310	280	250	235	250	280	312	350	390	419	420	395	357	315	276	239	323.4
13	216	227	259	300	339	371	397	396	361	325	289	255	231	231	264	304	347	386	418	424	393	349	300	252	318.1
14	208	189	207	253	305	353	392	423	417	380	338	290	253	224	227	267	317	366	405	437	437	393	342	288	321.3
15	232	190	175	210	269	329	379	425	451	431	387	339	291	247	218	232	283	334	381	422	448	430	374	318	324.8
16	258	201	160	162	217	283	347	402	454	473	440	390	334	285	243	223	252	308	362	410	447	457	416	352	328.2
17	292	229	175	150	181	248	318	378	439	485	482	437	384	327	281	241	242	289	340	392	431	462	447	385	334.8
18	321	259	196	151	142	193	268	337	399	459	487	464	411	345	296	256	225	240	299	356	403	440	453	419	325.8
19	353	290	222	167	138	155	219	290	355	417	467	478	436	378	319	277	238	227	262	318	368	408	437	431	318.8
20	378	311	252	191	145	134	180	251	321	381	438	470	453	403	344	293	257	224	233	282	331	374	410	427	311.8
21	398	335	276	219	165	134	147	207	275	338	396	446	456	422	373	316	276	238	225	256	305	348	382	409	305.9
22	408	363	305	254	201	159	149	186	245	306	364	418	450	438	398	348	300	268	237	241	278	317	355	383	307.1
23	399	382	333	286	239	197	171	180	225	277	331	382	428	442	417	378	333	299	270	250	271	303	335	365	312.2
24	387	391	365	318	279	244	209	197	220	261	304	351	398	433	432	401	369	333	306	279	271	289	313	340	320.4
25	366	385	384	359	332	302	272	247	259	285	305	331	368	408	427	414	392	359	329	300	279	272	280	294	331.2
26	318	333	348	351	335	313	291	263	239	234	257	280	306	341	376	394	392	374	345	315	290	263	251	254	311.0
27	275	302	322	340	355	350	329	310	285	263	254	264	291	320	353	380	405	415	386	352	326	291	253	230	318.8
28	233	251	284	314	338	357	366	353	329	292	265	251	252	270	300	330	361	394	404	384	346	306	269	236	311.9
29	212	216	245	282	325	366	399	407	383	348	308	279	250	240	266	304	340	376	406	415	388	341	293	244	318.0
30	199	175	193	238	290	341	393	432	436	401	359	309	272	239	233	267	314	359	399	430	433	391	331	275	321.2

* : 欠測データを補間した値

322.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
5 日	13:55	831.4
	13:56	831.6
	13:57	831.8
	13:58	831.6
	13:59	831.6
	平均	831.6

驗潮記錄

平成 25 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 25 年 11 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	08:06	456	01:50	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	463	14:13	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
2	08:45	472	02:29	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	467	14:54	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
3	09:25	499	03:04	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	483	15:29	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
4	10:06	508	03:39	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	472	16:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
5	10:43	501	04:20	119	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	472	16:51	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
6	11:27	505	04:55	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	465	17:35	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
7	--	—	05:34	133	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	494	18:18	237	23:59	445	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
8	--	—	06:23	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	469	19:14	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
9	00:53	416	07:13	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	453	20:18	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
10	01:55	415	07:55	216	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	447	21:46	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
11	03:40	381	09:43	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	427	23:02	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
12	05:09	387	11:02	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	423	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
13	06:29	401	00:12	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	426	12:30	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
14	07:23	426	01:05	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	443	13:27	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
15	08:02	451	01:51	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	448	14:16	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
16	08:52	473	02:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	459	14:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
17	09:27	491	03:01	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	464	15:30	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
18	10:02	487	03:41	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	454	16:15	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
19	10:44	481	04:12	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	441	16:45	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
20	11:10	471	04:45	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	428	17:20	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
21	11:44	458	05:17	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	414	17:48	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
22	--	—	05:45	147	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	452	18:26	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
23	00:05	399	06:20	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	443	18:57	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
24	00:42	392	06:51	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	438	19:44	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
25	01:32	387	07:15	246	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	427	20:56	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
26	02:41	352	08:39	232	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	396	22:18	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
27	04:18	356	10:08	254	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	416	23:12	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
28	05:54	366	11:28	249	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	405	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
29	06:45	409	00:24	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	416	12:49	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
30	07:36	440	01:06	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	437	13:39	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—

最高潮位 04 日 10:06 508cm 最低潮位 05 日 04:20 119cm