

験 潮 記 録

平成 25 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 25 年 02 月 28 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	427	421	367	310	258	207	169	168	222	291	353	401	443	453	414	359	299	246	201	184	215	272	331	378	307.9
2	416	436	416	369	320	271	228	203	222	276	329	375	416	447	436	386	335	284	235	195	191	229	276	322	317.2
3	360	398	415	394	354	313	278	246	229	252	296	335	374	408	429	410	366	324	279	234	207	207	230	272	317.1
4	316	356	392	413	402	379	348	314	291	277	292	320	349	378	406	416	397	362	325	284	240	208	201	219	328.5
5	245	284	320	355	384	393	384	355	325	309	296	286	300	327	353	373	385	384	361	331	297	256	220	198	321.7
6	202	231	273	317	356	399	426	429	404	373	344	323	297	292	313	336	362	385	393	379	345	305	265	225	332.3
7	191	184	211	259	309	355	406	445	449	424	385	345	315	280	271	290	318	355	391	409	403	362	313	263	330.5
8	210	164	149	176	231	291	346	408	453	455	424	373	321	281	241	227	259	312	362	398	423	418	367	308	316.5
9	251	188	137	123	165	236	308	369	432	474	468	422	360	303	258	217	216	266	328	383	423	449	433	370	315.8
10	302	237	173	125	121	179	260	335	396	457	488	463	404	334	276	227	197	218	282	346	402	444	464	431	315.0
11	358	288	220	157	119	135	206	289	362	424	475	482	435	368	298	241	190	173	219	292	359	410	450	459	308.7
12	407	333	268	200	142	120	161	241	320	386	444	482	465	405	337	274	219	179	191	259	330	389	437	471	310.8
13	454	389	320	253	185	139	139	201	277	343	398	446	463	421	356	289	232	184	163	199	269	335	385	429	302.9
14	450	419	355	294	236	184	155	182	250	321	375	421	454	439	382	325	266	211	173	176	231	296	353	395	306.0
15	433	435	390	335	284	236	196	192	235	294	346	390	430	437	400	347	292	240	193	171	200	252	304	348	307.5
16	385	413	400	356	314	272	236	213	228	274	319	359	391	414	400	356	310	264	216	182	183	220	264	308	303.2
17	344	376	388	369	337	302	272	250	244	272	307	338	367	393	397	368	331	298	262	224	206	222	251	283	308.4
18	315	349	375	382	368	350	323	305	296	297	318	339	359	376	387	378	352	322	290	254	228	216	225	246	318.8
19	275	302	329	357	371	365	349	330	317	310	301	301	316	327	342	349	350	336	315	293	275	253	233	231	313.6
20	246	266	289	315	345	366	373	369	354	337	323	309	296	296	303	318	333	339	336	323	302	280	257	233	312.8
21	218	222	242	271	307	343	372	390	390	371	343	321	302	280	272	287	309	332	347	356	351	321	286	254	312.0
22	222	201	203	233	275	314	357	397	416	408	376	338	309	282	255	259	289	323	355	376	388	372	326	280	314.8
23	239	200	175	187	234	286	335	381	423	431	404	361	316	283	246	232	258	300	341	377	403	406	370	317	312.7
24	269	215	170	155	188	246	307	357	407	440	432	387	333	285	246	213	217	262	316	364	401	427	411	356	308.5
25	298	240	181	140	146	203	274	340	395	446	461	423	366	307	257	211	189	222	287	348	398	436	447	406	309.2
26	341	279	215	159	132	163	239	312	377	433	470	457	401	336	275	222	180	188	249	320	382	429	463	450	311.3
27	393	328	263	195	148	147	208	286	359	416	468	482	438	372	304	243	189	166	203	276	346	402	448	472	314.7
28	440	371	302	237	179	144	166	241	318	384	436	475	462	399	332	266	207	161	162	225	302	370	421	465	311.0

\* : 欠測データを補間した値

313.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

28 日	h m	cm
	16:58	831.5
	16:59	831.5
	17:00	831.4
	17:01	831.5
	17:02	831.5
	平均	831.5

驗潮記錄

平成 25 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 25 年 02 月 28 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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	00:24	431	06:33	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	455	18:53	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—		
2	01:05	436	07:08	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	449	19:38	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—		
3	01:57	415	07:58	229	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	429	20:31	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—		
4	03:06	413	09:01	277	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	417	21:42	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—		
5	05:03	393	10:57	286	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	387	23:26	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—		
6	06:38	432	- -	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	393	12:39	290	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—		
7	07:35	451	00:44	183	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	411	13:44	270	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—		
8	08:33	459	01:55	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	427	14:49	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—		
9	09:23	478	02:46	122	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	450	15:32	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—		
10	10:04	488	03:35	115	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	464	16:10	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—		
11	10:39	486	04:16	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	462	16:50	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—		
12	11:15	484	04:55	119	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	473	17:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—		
13	11:50	464	05:32	130	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	450	17:56	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—		
14	- -	—	06:06	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	456	18:29	167	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—		
15	00:34	440	06:38	188	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	440	19:00	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—		
16	01:12	413	07:12	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	415	19:31	177	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—		
17	01:52	388	07:44	243	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	400	20:01	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—		
18	02:54	382	08:29	294	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	387	21:06	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—		
19	04:13	371	10:33	299	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	351	22:38	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—		
20	06:14	373	- -	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	339	12:27	294	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—		
21	07:28	393	00:17	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	357	13:50	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—		
22	08:13	417	01:28	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	388	14:22	252	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—		
23	08:41	433	02:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	410	14:51	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—		
24	09:20	442	02:50	154	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	428	15:25	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—		
25	09:46	462	03:25	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	449	15:58	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.9	—		
26	10:17	472	04:05	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	465	16:24	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—		
27	10:45	484	04:32	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	472	16:57	166	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—		
28	11:18	478	05:12	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	476	17:31	153	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		

最高潮位 最低潮位  
 10 日 10:04 488cm 10 日 03:35 115cm