

験 潮 記 録

平成 25 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 25 年 12 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	219	174	156	188	248	312	370	426	466	459	415	361	306	265	231	231	275	329	380	420	449	434	375	312	325.0
2	249	186	142	135	188	260	332	395	457	491	471	419	354	301	254	221	235	292	351	402	441	459	428	356	325.8
3	289	220	156	118	127	195	277	350	415	475	500	466	406	338	284	237	214	242	306	367	417	453	459	410	321.7
4	333	264	190	131	103	129	208	291	364	431	486	494	449	386	319	264	219	206	245	313	374	417	446	442	312.7
5	380	304	234	163	112	95	137	222	306	376	442	488	484	434	369	305	256	217	217	268	331	388	428	452	308.7
6	430	366	297	229	160	114	111	169	251	328	393	456	488	470	419	351	296	253	218	227	282	339	388	420	310.6
7	437	409	342	282	220	158	123	133	194	269	334	394	446	468	440	387	326	279	237	212	230	280	331	373	304.3
8	403	415	383	325	272	221	170	143	164	224	288	348	398	443	452	421	377	322	282	244	225	241	285	329	307.3
9	367	391	398	375	328	288	246	204	187	213	262	313	359	407	447	448	418	378	331	300	265	248	267	302	322.6
10	341	375	402	423	407	356	312	281	256	242	252	284	315	352	398	424	423	397	359	323	291	256	235	245	331.2
11	273	310	343	374	398	399	374	341	310	292	272	262	290	324	356	384	415	427	399	358	323	286	249	224	332.6
12	226	249	277	314	350	382	393	378	349	313	283	265	257	273	301	325	361	397	412	391	350	307	270	228	318.8
13	200	203	231	269	317	364	403	418	404	374	335	300	275	256	265	292	324	358	384	397	379	331	283	237	316.6
14	193	168	177	217	266	317	368	410	423	400	361	316	280	251	232	250	290	329	365	390	398	367	314	264	306.1
15	212	168	146	166	217	274	331	383	425	434	405	358	308	273	239	228	254	298	338	374	398	399	353	294	303.1
16	241	188	147	136	171	234	299	356	408	444	436	394	341	293	261	230	234	279	326	371	404	420	398	335	306.1
17	281	224	169	136	146	201	268	329	386	440	458	431	384	329	285	249	231	256	305	356	397	424	425	382	312.2
18	321	264	202	155	140	175	243	310	369	431	473	464	422	371	320	276	240	243	288	338	385	420	438	415	321.0
19	358	301	244	185	147	154	211	281	349	407	461	478	454	407	346	299	262	239	258	311	357	396	427	433	323.5
20	394	333	273	216	168	150	183	244	312	375	438	477	470	421	358	304	273	238	235	279	327	372	410	435	320.2
21	421	365	305	251	198	161	167	214	277	340	399	452	473	448	394	339	296	255	230	247	295	343	381	405	319.0
22	419	392	335	284	229	183	161	185	242	304	358	409	452	453	414	363	313	276	241	232	266	309	351	382	314.7
23	404	401	361	311	267	222	186	183	223	277	331	378	427	452	433	392	345	302	267	241	249	284	322	356	317.3
24	384	402	390	347	306	267	228	204	213	255	300	345	388	427	433	405	367	323	287	248	229	243	276	309	315.7
25	342	363	375	363	329	297	267	233	219	236	277	315	353	392	424	422	394	362	323	286	253	239	250	276	316.3
26	312	342	363	381	376	351	322	292	268	257	270	300	332	365	398	420	415	388	354	316	284	251	235	246	326.6
27	271	301	332	361	387	391	373	344	315	294	278	273	296	325	352	380	402	406	380	343	310	273	233	213	326.4
28	218	243	277	314	350	385	400	389	361	325	299	282	269	286	314	340	370	398	406	384	337	293	252	215	321.1
29	186	192	224	265	314	363	409	429	412	378	335	301	277	259	269	303	340	374	402	413	388	337	287	238	320.6
30	189	159	166	211	268	328	381	432	456	437	395	343	301	271	245	259	307	353	393	423	435	404	342	284	324.3
31	227	174	141	153	213	283	346	407	463	483	456	406	345	301	264	239	262	317	368	411	445	454	410	340	329.5

* : 欠測データを補間した値

318.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
26 日	13:39	831.3
	13:40	831.5
	13:41	831.6
	13:42	831.7
	13:43	831.4
	平均	831.5

驗潮記錄

平成25年12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12月01日
 至 平成25年12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	h m	cm		
1	08:23	470	01:55	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	451	14:31	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
2	09:08	491	02:38	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	459	15:15	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
3	09:56	500	03:23	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	462	16:00	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
4	10:38	498	04:08	102	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	451	16:50	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
5	11:27	494	04:55	95	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	452	17:32	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
6	--	—	05:36	105	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	489	18:21	215	23:59	437	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
7	--	—	06:20	120	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	468	19:08	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
8	00:49	416	07:06	143	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	455	20:04	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
9	01:49	399	07:56	187	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	452	20:55	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
10	03:15	425	09:12	242	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	426	22:11	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
11	04:33	402	10:47	261	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	428	23:28	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
12	05:59	393	11:55	256	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	412	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
13	07:02	418	00:25	197	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	397	13:13	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
14	07:53	423	01:15	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	399	14:02	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
15	08:44	436	02:07	145	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	403	14:48	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
16	09:20	447	02:47	134	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	421	15:25	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
17	09:53	459	03:19	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	430	15:58	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
18	10:21	476	03:51	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	438	16:27	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
19	10:52	479	04:23	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	436	17:09	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
20	11:22	480	04:53	150	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	436	17:34	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
21	11:59	473	05:24	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	419	18:07	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
22	--	—	06:03	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	459	18:43	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
23	00:27	408	06:35	179	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	452	19:17	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
24	01:12	403	07:18	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	436	20:06	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
25	02:05	375	07:58	219	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	428	21:02	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
26	03:21	383	08:58	257	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	422	22:10	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
27	04:38	393	10:44	271	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	408	23:19	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
28	06:04	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	407	12:02	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
29	07:01	429	00:23	183	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	414	13:11	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
30	08:05	456	01:22	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	435	14:10	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
31	08:54	483	02:19	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	457	15:05	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—

最高潮位 03日 09:56 500cm
 最低潮位 05日 04:55 95cm