

験 潮 記 録

平成 27 年 01 月 (2015)

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 27 年 01 月 01 日
 至 平成 27 年 01 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	191	193	225	277	325	364	401	424	416	381	344	304	279	261	274	300	332	363	395	409	389	342	291	245	321.9
2	203	175	178	216	267	322	374	422	445	429	389	344	309	283	260	265	295	336	379	407	413	381	324	271	320.3
3	220	171	142	161	216	275	330	389	439	454	426	385	336	300	263	245	269	315	360	396	420	418	375	319	317.7
4	268	208	160	141	175	238	308	365	422	463	462	426	377	324	286	249	245	286	336	382	418	437	420	365	323.4
5	307	249	185	142	141	191	261	331	388	443	474	454	408	352	305	263	233	250	304	355	402	434	443	408	321.8
6	347	289	227	171	139	164	235	310	378	443	493	497	456	402	342	296	253	236	268	323	377	414	431	428	330.0
7	380	316	259	196	150	143	190	262	333	392	450	481	467	419	357	303	261	231	238	286	341	389	415	430	320.4
8	404	343	285	228	173	139	158	222	293	358	414	463	471	434	379	321	275	237	222	257	313	360	397	425	315.5
9	426	381	321	264	212	169	157	199	264	329	383	436	466	451	402	344	297	257	225	233	283	332	374	403	317.0
10	427	404	348	297	250	201	172	182	235	296	354	403	447	452	417	366	318	281	241	225	254	300	345	381	316.5
11	407	412	380	330	289	244	205	193	227	282	334	377	423	452	436	389	345	302	263	233	237	270	307	348	320.2
12	376	393	382	346	309	273	232	204	214	254	297	341	379	411	419	397	357	313	271	236	218	234	266	302	309.3
13	335	356	368	361	336	307	274	243	227	241	275	316	353	384	404	401	375	346	309	269	235	225	238	266	310.2
14	299	325	346	363	364	347	325	296	274	263	276	302	331	357	382	396	392	370	342	307	272	242	230	238	318.3
15	263	295	324	347	375	391	376	340	312	306	294	282	299	330	359	377	386	387	362	334	305	266	227	209	322.8
16	212	241	272	305	339	376	397	397	375	347	322	305	289	295	317	339	364	386	395	380	347	314	277	237	326.2
17	211	211	227	261	306	350	394	418	421	396	352	317	291	264	259	280	314	348	372	384	375	336	287	240	317.3
18	196	164	157	191	247	306	358	408	441	434	399	352	313	281	248	247	286	332	375	406	420	400	346	291	316.6
19	234	178	142	147	198	264	335	390	442	469	454	400	332	287	250	218	231	286	341	387	418	431	397	331	315.1
20	268	204	144	112	127	195	274	344	408	464	480	444	385	320	269	221	200	235	301	360	406	440	442	390	309.7
21	318	251	179	119	95	122	203	288	363	428	478	479	435	367	300	249	204	196	249	319	384	430	458	447	306.7
22	384	311	236	164	114	104	157	243	329	399	466	502	487	426	354	289	237	194	204	269	336	395	438	463	312.5
23	438	365	293	222	153	110	111	178	265	341	403	462	484	452	386	314	254	205	176	206	278	349	401	441	303.6
24	462	422	350	285	216	153	121	145	218	299	368	428	473	473	427	359	293	238	191	181	226	292	354	400	307.3
25	436	444	399	334	273	215	165	144	182	256	328	381	432	464	448	392	333	275	226	186	188	239	299	354	308.0
26	394	427	425	381	329	279	232	194	190	237	300	357	400	439	456	422	375	326	275	225	200	210	254	303	317.9
27	348	380	407	408	378	336	293	260	236	237	272	319	359	394	421	425	394	352	309	265	225	204	216	247	320.2
28	287	324	355	382	388	369	342	312	284	268	265	290	321	349	375	393	395	372	340	304	266	226	203	206	317.3
29	230	263	298	328	361	381	378	357	330	308	291	280	287	308	331	355	372	379	370	340	307	271	234	205	315.2
30	197	219	253	293	328	366	396	403	387	360	332	313	292	283	298	321	345	369	379	373	344	310	273	234	319.5
31	197	181	200	237	281	323	365	400	411	393	360	324	297	270	254	271	300	332	362	379	376	348	304	261	309.4

* : 欠測データを補間した値

316.4

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm
6 日	14:16		831.6
	14:17		831.8
	14:18		831.6
	14:19		831.7
	14:20		831.5
	平均		831.6

驗潮記錄

平成 27 年 01 月 (2015)
 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 27 年 01 月 01 日
 至 平成 27 年 01 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				
1	07:22	426	00:26	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	409	13:06	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
2	08:06	446	01:26	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	414	14:21	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
3	08:49	455	02:10	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	424	14:55	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
4	09:30	469	02:56	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	437	15:35	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
5	10:06	474	03:33	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	444	16:13	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
6	10:36	502	04:08	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	434	16:53	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
7	11:10	482	04:39	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	430	17:23	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
8	11:39	474	05:13	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	431	17:52	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
9	--	—	05:45	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	467	18:21	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
10	00:06	427	06:19	170	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	456	18:52	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
11	00:41	414	06:49	192	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	452	19:23	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
12	01:09	393	07:16	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	419	20:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.2	—
13	02:10	369	08:05	227	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	406	20:53	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1033.6	—
14	03:33	366	09:05	263	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	397	22:04	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.9	—
15	05:08	391	10:58	282	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	389	23:24	207	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
16	06:31	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	395	12:17	288	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
17	07:39	423	00:28	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	384	13:40	257	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
18	08:19	443	01:43	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	420	14:32	242	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
19	09:10	469	02:25	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	432	15:15	216	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
20	09:47	481	03:17	110	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	448	15:57	200	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
21	10:31	484	04:06	95	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	460	16:40	192	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
22	11:16	504	04:43	101	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	463	17:21	190	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
23	11:56	484	05:31	103	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	462	18:05	176	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
24	--	—	06:09	120	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	480	18:43	179	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
25	00:42	447	06:54	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	466	19:29	180	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
26	01:29	432	07:37	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	456	20:18	198	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
27	02:31	412	08:31	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	428	21:08	203	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
28	03:45	389	09:41	264	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	398	22:25	201	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
29	05:21	382	11:10	279	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	379	23:43	196	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	06:47	404	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	379	12:51	283	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
31	07:56	411	00:56	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	380	13:57	254	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 22日 11:16 504cm
 最低潮位 21日 04:06 95cm