

験 潮 記 録

平成 27 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 27 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	414	412	370	318	272	224	183	176	211	268	323	373	426	457	449	413	368	325	293	262	262	290	324	359	323.8
2	384	398	390	352	310	273	233	206	210	246	290	337	384	428	446	430	401	365	332	300	276	277	299	329	329.0
3	361	380	388	383	358	328	297	262	232	236	274	311	344	371	403	423	411	383	347	316	297	278	275	295	331.4
4	308	326	347	361	358	335	308	287	271	261	260	281	303	328	366	398	408	394	366	338	311	290	266	256	322.0
5	263	285	311	335	356	368	357	335	313	291	276	268	282	306	330	358	388	403	394	368	335	304	275	246	322.8
6	234	244	268	302	331	359	376	375	353	325	296	276	263	270	300	327	355	381	401	392	358	322	285	247	318.3
7	214	210	231	264	305	343	378	398	391	364	329	295	267	251	259	292	330	365	391	408	395	354	310	267	317.1
8	223	193	193	229	275	326	367	407	426	408	371	328	290	259	240	257	298	341	378	403	413	386	334	288	318.0
9	236	189	164	184	234	292	342	391	434	441	412	366	315	277	244	235	269	319	369	406	427	422	376	319	319.3
10	267	209	164	155	196	262	323	376	432	467	453	411	362	312	272	241	251	302	358	405	439	455	432	375	330.0
11	318	261	211	176	189	245	316	386	441	484	495	458	399	345	297	245	225	253	311	368	410	431	437	394	337.3
12	330	273	208	157	138	177	251	323	385	442	484	480	435	375	319	273	234	231	282	344	395	429	449	432	326.9
13	368	307	245	183	140	143	202	279	349	409	465	492	467	413	353	303	256	228	250	306	360	407	437	446	325.3
14	410	345	284	221	166	139	166	233	312	375	436	485	492	454	400	342	296	253	241	276	336	391	429	451	330.5
15	444	393	332	276	214	167	158	206	277	346	407	464	499	483	442	385	336	289	253	255	299	352	399	427	337.6
16	445	427	371	316	264	209	171	181	237	299	360	413	464	487	465	415	361	321	279	254	265	307	351	391	335.5
17	419	431	404	350	301	255	211	184	200	247	306	361	408	448	459	430	389	339	297	257	237	250	288	328	325.0
18	364	390	403	383	338	297	255	214	194	214	258	309	356	402	439	443	416	377	330	292	252	229	239	271	319.4
19	312	350	371	385	375	342	306	269	235	214	228	267	311	353	391	422	433	406	369	328	289	244	220	226	318.6
20	255	293	334	362	385	392	367	331	297	268	243	241	272	312	349	386	422	434	411	377	336	293	245	213	325.8
21	212	242	286	331	369	401	418	400	370	334	296	265	253	274	310	351	391	422	436	418	375	329	279	227	332.9
22	192	190	227	278	330	374	418	442	429	395	348	309	277	252	265	306	352	395	426	444	427	376	324	268	335.2
23	212	174	171	215	278	340	392	443	470	455	413	360	316	278	251	261	313	365	408	437	450	427	368	309	337.8
24	246	186	148	156	213	285	354	411	464	486	464	415	357	311	271	247	268	325	376	421	453	463	421	358	337.5
25	298	231	171	139	159	226	302	371	431	481	494	460	404	345	299	253	237	272	330	384	425	454	451	397	333.9
26	329	267	199	144	124	164	241	320	384	447	492	487	443	384	325	277	238	239	287	345	401	440	461	438	328.2
27	374	309	242	177	130	130	189	269	344	408	466	494	470	421	358	305	256	230	247	304	361	411	440	451	324.4
28	412	348	288	220	157	128	151	221	296	365	425	475	482	444	389	329	282	240	226	261	316	368	405	433	319.2
29	428	378	314	257	198	149	137	179	245	315	376	433	468	458	410	354	304	264	231	232	279	329	374	406	313.3
30	427	407	351	298	247	194	159	168	222	286	346	397	446	463	434	387	336	297	257	236	257	303	344	379	318.4
31	407	417	386	336	294	249	204	188	214	266	323	373	421	452	444	407	367	319	280	245	239	266	302	337	322.3

* : 欠測データを補間した値

326.3

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

11 日	h m	cm
	10:12	831.4
	10:13	831.7
	10:14	831.8
	10:15	831.4
	10:16	831.4
	平均	831.5

驗潮記錄

平成 27 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 27 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	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	hPa	
1	00:29	418	06:41	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	459	19:29	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
2	01:15	399	07:24	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	446	20:28	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
3	02:08	388	08:26	228	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	423	21:37	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
4	03:20	362	09:34	258	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	408	23:13	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
5	05:02	368	10:57	268	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	403	23:59	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
6	06:29	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	402	12:18	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
7	07:15	399	00:36	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	408	13:15	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
8	08:01	426	01:33	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	414	14:06	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
9	08:39	443	02:08	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	430	14:46	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.4	—
10	09:14	468	02:42	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	455	15:20	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
11	09:48	496	03:19	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	439	15:58	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
12	10:25	489	03:52	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	450	16:35	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
13	11:00	492	04:27	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	448	17:07	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
14	11:39	496	05:02	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	453	17:47	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
15	--	—	05:41	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	499	18:30	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
16	00:08	445	06:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	487	19:13	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
17	00:54	431	07:08	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	461	20:08	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
18	01:57	403	08:03	194	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	446	21:14	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
19	03:11	386	09:10	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	434	22:19	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1032.1	—
20	04:46	394	10:35	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	435	23:31	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.6	—
21	05:58	418	11:52	253	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	436	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
22	07:10	442	00:33	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	445	13:12	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
23	08:11	471	01:36	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	450	14:18	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
24	08:57	486	02:23	145	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	465	15:07	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
25	09:47	496	03:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	458	15:50	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
26	10:24	497	03:55	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	462	16:30	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
27	11:00	494	04:31	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	452	17:11	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
28	11:40	485	05:08	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	437	17:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
29	--	—	05:45	135	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	470	18:31	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
30	00:07	427	06:21	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	464	19:01	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
31	00:48	418	06:56	188	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	454	19:42	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—

最高潮位 15 日 12:11 499cm 最低潮位 27 日 04:31 123cm