

験 潮 記 録

平成 27 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 27 年 04 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	261	224	208	231	279	329	373	417	446	434	392	348	300	260	227	225	264	309	353	390	418	419	378	327	325.5
2	277	228	188	182	223	281	336	381	425	442	412	361	309	257	213	189	213	271	330	379	420	441	421	368	314.5
3	318	264	212	180	197	261	324	378	424	464	455	404	347	288	236	195	192	242	303	364	410	451	453	409	323.8
4	350	293	233	188	177	221	288	350	403	447	458	422	360	299	240	190	168	198	264	333	387	437	465	445	317.3
5	386	327	267	215	182	200	263	331	385	433	465	450	385	322	263	208	165	167	227	299	363	419	464	468	318.9
6	424	361	302	244	194	181	225	293	358	405	443	457	412	342	282	223	171	149	187	259	331	388	435	468	313.9
7	451	393	329	271	221	185	193	254	320	374	413	438	421	360	301	241	180	141	149	205	278	345	396	439	304.1
8	455	413	356	302	250	202	185	225	285	345	386	418	423	381	321	268	209	162	144	179	247	315	368	418	302.4
9	450	438	392	338	287	245	213	217	266	321	368	402	424	408	356	303	251	199	163	166	215	276	332	378	308.7
10	427	445	420	381	334	294	259	241	255	296	343	382	405	412	386	337	293	244	196	171	191	238	290	336	315.7
11	381	422	432	407	371	331	299	266	252	271	308	340	368	386	388	358	318	281	238	201	187	204	241	285	314.0
12	328	366	400	412	397	364	330	305	276	257	266	294	321	349	364	367	352	324	293	262	228	214	221	248	314.1
13	286	325	361	396	419	413	390	357	330	308	281	272	288	313	345	367	374	372	349	319	293	258	222	211	327.0
14	235	271	314	353	394	424	433	417	382	342	310	276	251	261	294	332	368	385	396	389	346	308	273	236	332.9
15	210	222	264	313	362	405	446	447	415	378	337	295	248	223	239	280	324	368	402	425	412	366	317	267	331.9
16	222	190	193	235	293	352	402	446	459	423	368	313	259	208	183	206	265	329	384	431	457	439	380	323	323.3
17	264	210	174	179	233	302	364	412	453	453	403	342	277	214	164	147	191	265	336	391	445	471	440	372	312.6
18	307	245	190	155	174	248	321	383	434	468	451	386	316	244	180	134	135	200	284	361	422	474	487	440	310.0
19	372	302	239	183	161	200	275	351	410	454	473	436	363	291	221	159	123	145	229	317	389	450	498	496	314.0
20	440	370	302	245	200	194	253	330	401	451	489	486	421	347	279	209	147	127	175	257	338	405	459	491	325.7
21	473	416	344	280	229	191	199	265	334	388	426	455	434	365	298	232	167	125	129	192	274	348	408	462	309.8
22	482	447	387	323	273	229	209	239	299	356	401	434	440	398	338	279	216	161	135	162	228	301	361	414	313.0
23	455	460	421	365	312	270	233	225	262	310	357	391	412	405	360	307	258	204	163	155	195	255	312	360	310.3
24	411	440	428	390	344	305	270	242	248	284	322	358	379	391	376	330	288	249	208	178	184	224	272	319	310.0
25	359	400	416	401	373	335	305	278	256	265	293	323	349	363	369	352	318	291	258	222	204	215	245	283	311.4
26	322	357	386	399	393	371	339	314	290	270	271	286	307	331	346	351	343	326	303	277	252	235	235	255	315.0
27	286	317	344	374	393	392	372	348	323	299	276	268	274	291	316	338	346	353	345	326	303	280	256	247	319.5
28	258	283	308	336	368	392	395	382	357	325	299	273	255	261	281	309	335	356	371	368	346	319	288	265	322.1
29	250	252	279	312	347	378	405	413	392	356	322	290	254	236	251	281	315	351	382	399	393	362	328	291	326.6
30	263	242	244	278	322	361	392	420	420	385	345	304	262	224	213	237	279	326	365	399	416	402	361	320	324.2

* : 欠測データを補間した値

317.1

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

17 日	h m	cm
09:49		831.6
09:50		831.9
09:51		831.7
09:52		831.8
09:53		831.7
平均		831.7

驗潮記錄

平成 27 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 27 年 04 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	08:14	447	01:58	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	424	14:32	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
2	08:52	443	02:38	179	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	441	15:03	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
3	09:20	467	03:13	178	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	458	15:35	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
4	09:45	459	03:44	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	466	16:00	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
5	10:14	466	04:13	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	473	16:30	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
6	10:47	458	04:46	179	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	469	16:55	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
7	11:12	439	05:24	181	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	456	17:22	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
8	11:38	427	05:50	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
9	00:15	451	06:28	208	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	424	18:29	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
10	00:54	446	07:07	241	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	413	19:06	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
11	01:45	433	07:56	252	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	390	20:00	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
12	02:59	412	09:12	256	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	368	21:14	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
13	04:12	419	10:48	272	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	375	22:50	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
14	05:52	434	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	398	12:14	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
15	06:31	453	00:15	209	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	426	13:05	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
16	07:48	460	01:29	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	458	14:03	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
17	08:31	459	02:25	170	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	471	14:49	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
18	09:14	470	03:16	152	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	489	15:31	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
19	09:53	474	03:55	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	505	16:14	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
20	10:28	495	04:38	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	492	16:50	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
21	11:10	456	05:24	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	483	17:27	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
22	11:39	444	05:58	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
23	00:38	463	06:42	223	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	414	18:43	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
24	01:13	441	07:22	240	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	391	19:22	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
25	01:59	416	08:14	255	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	369	20:09	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
26	03:14	399	09:28	269	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	351	21:33	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
27	04:27	395	11:07	268	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	353	22:58	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
28	05:38	396	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	372	12:14	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
29	06:47	414	00:26	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	400	13:02	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
30	07:32	425	01:28	239	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	417	13:50	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—

最高潮位 19 日 22:29 505cm 最低潮位 21 日 17:27 119cm