

験 潮 記 録

平成 28 年 02 月 (2016)

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 28 年 02 月 01 日
 至 平成 28 年 02 月 29 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	333	361	385	386	363	334	305	278	258	263	294	328	356	383	408	407	383	352	317	280	248	232	240	263	323.2
2	289	316	344	366	373	363	342	316	298	288	285	297	321	347	370	385	385	366	337	309	282	252	232	233	320.7
3	252	277	303	329	356	376	376	362	340	319	305	294	293	308	328	348	365	370	360	336	311	280	245	220	318.9
4	214	227	256	292	328	361	387	399	387	359	333	313	293	283	295	313	336	362	379	376	352	318	283	246	320.5
5	211	195	211	248	292	335	380	416	425	410	375	337	305	277	263	279	313	350	379	394	393	366	319	274	322.8
6	226	188	175	199	250	306	357	412	448	450	420	372	326	289	253	245	277	324	364	396	419	412	364	309	324.2
7	255	200	156	148	192	255	320	379	434	465	454	412	357	307	264	229	235	284	339	389	425	446	418	359	321.8
8	298	236	173	133	139	203	280	351	410	466	486	457	397	334	281	234	205	234	299	361	410	450	461	421	321.6
9	350	279	212	156	125	153	230	308	377	445	495	494	441	363	292	243	200	189	234	308	371	417	454	451	316.1
10	392	318	247	177	125	111	159	244	323	390	453	490	467	404	331	267	212	172	185	255	332	392	434	466	306.1
11	445	373	299	231	163	119	122	190	276	351	415	471	488	443	375	305	242	188	165	205	279	351	405	450	306.3
12	466	426	356	288	220	161	133	161	237	315	380	439	480	470	412	347	282	225	177	176	231	301	363	414	310.8
13	453	457	409	345	285	227	180	167	210	284	352	404	455	482	453	392	329	273	220	184	199	258	322	377	321.5
14	426	460	453	407	355	305	254	220	218	266	320	368	411	445	452	418	362	304	254	209	191	210	256	305	327.9
15	347	394	426	419	381	342	301	268	243	245	278	319	355	390	419	419	384	335	291	252	215	199	214	250	320.3
16	291	330	371	400	400	375	345	314	290	274	272	293	321	349	376	396	393	365	330	296	263	228	208	215	320.6
17	241	275	313	352	386	400	394	368	335	309	294	279	277	293	314	338	358	367	355	326	294	261	224	197	314.6
18	189	204	240	283	323	363	394	403	387	358	328	303	277	262	271	296	327	353	367	369	350	311	270	230	310.8
19	191	171	186	227	277	323	368	407	423	403	365	324	295	262	239	253	290	326	359	380	386	362	314	269	308.3
20	224	177	153	175	226	285	340	393	436	442	415	371	322	284	248	236	262	311	357	394	418	419	380	322	316.3
21	267	208	159	146	182	243	305	360	412	448	442	398	342	290	246	213	215	257	312	361	397	422	408	354	307.8
22	295	238	180	140	139	188	260	330	386	435	457	431	374	314	264	223	200	225	285	345	391	428	443	409	307.5
23	342	276	217	164	133	159	230	305	367	422	463	459	409	344	284	237	199	198	248	313	369	411	443	437	309.5
24	382	314	252	195	149	144	195	267	336	394	446	463	431	371	307	251	201	178	206	272	338	386	424	442	306.0
25	413	347	286	223	167	136	159	229	305	366	418	456	446	390	326	267	213	171	171	229	298	355	397	433	300.0
26	429	378	318	260	204	163	159	207	278	343	393	438	452	415	355	296	244	195	175	209	272	331	379	422	304.8
27	443	417	360	302	248	203	179	201	263	326	377	423	454	437	380	322	272	224	182	189	238	298	351	389	311.6
28	424	425	384	333	282	237	203	200	240	298	351	390	426	430	391	341	293	245	202	191	220	271	323	366	311.1
29	401	423	409	366	319	280	246	220	232	276	321	359	392	411	396	355	309	262	216	188	193	222	264	306	306.9

* : 欠測データを補間した値

314.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
23 日	10:54	831.2
	10:55	831.4
	10:56	831.4
	10:57	831.4
	10:58	831.2
	平均	831.3

驗潮記錄

平成 28 年 02 月 (2016)
 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 28 年 02 月 01 日
 至 平成 28 年 02 月 29 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	02:34	389	08:22	256	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	411	21:10	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
2	03:54	373	09:48	284	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	387	22:25	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
3	05:30	378	11:34	291	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	370	23:49	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
4	07:00	399	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	380	12:56	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
5	07:52	426	01:01	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	396	13:59	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
6	08:38	454	01:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	421	14:42	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
7	09:18	466	02:42	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	446	15:25	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
8	10:00	486	03:27	129	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	462	16:07	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
9	10:28	502	04:09	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	460	16:44	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
10	11:09	491	04:51	110	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	467	17:18	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
11	11:51	489	05:27	113	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	467	17:55	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
12	--	—	06:07	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	483	18:35	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
13	00:36	462	06:45	165	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	482	19:18	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
14	01:21	463	07:36	214	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	454	20:03	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
15	02:22	429	08:30	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	423	21:09	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
16	03:27	404	09:38	270	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	399	22:16	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
17	05:04	400	11:36	275	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	367	23:53	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
18	06:47	404	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	370	13:09	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
19	07:56	423	01:09	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	387	14:06	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
20	08:43	444	02:02	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	423	14:49	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
21	09:20	451	02:49	145	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	423	15:31	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
22	09:58	457	03:36	134	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	444	16:01	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.6	—
23	10:27	469	04:08	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	446	16:33	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
24	10:56	463	04:36	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	443	17:02	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
25	11:18	458	05:12	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	438	17:34	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.8	—
26	11:50	453	05:34	155	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	443	17:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—
27	--	—	06:09	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	455	18:25	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
28	00:31	430	06:37	196	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	434	18:46	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
29	01:07	424	07:16	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	411	19:22	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—

最高潮位 09 日 10:28 502cm
 最低潮位 10 日 04:51 110cm