

験 潮 記 録

平成 28 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 28 年 08 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	343	304	268	263	299	346	390	424	439	423	375	321	265	205	161	160	207	276	344	405	462	494	476	428	336.6
2	371	322	277	240	249	299	354	402	436	450	424	367	309	247	185	144	156	220	298	366	428	483	503	473	333.5
3	416	356	305	259	235	264	324	382	428	460	464	423	360	298	232	172	145	178	253	329	395	457	504	503	339.3
4	457	393	333	282	241	236	280	345	402	445	472	462	407	342	278	214	164	159	210	287	360	421	479	507	340.7
5	481	425	362	306	257	226	244	301	362	413	452	471	441	379	319	258	199	164	184	250	323	385	445	492	339.1
6	493	449	391	332	280	236	226	265	324	380	425	459	461	419	361	304	245	197	186	227	290	354	412	464	340.8
7	490	469	416	359	306	257	223	236	287	343	390	430	456	442	393	340	289	237	203	213	264	322	377	427	340.4
8	468	472	436	381	327	277	236	225	256	306	354	396	430	444	419	372	326	281	240	225	251	301	352	398	340.5
9	440	464	447	403	356	309	264	233	237	273	318	358	394	424	427	398	361	323	285	258	258	287	326	366	342.0
10	405	436	440	414	376	336	295	259	241	254	288	324	357	389	411	409	386	358	328	302	287	293	318	346	343.8
11	375	403	422	417	392	360	328	294	265	255	269	293	320	351	379	396	398	384	363	341	324	312	311	326	344.9
12	347	367	386	397	395	377	352	325	294	268	257	262	280	305	333	360	385	398	395	380	362	344	330	320	342.5
13	325	339	356	373	384	384	373	353	328	299	269	250	252	270	296	326	360	393	414	417	404	381	358	339	343.5
14	322	318	331	351	371	388	394	386	363	335	305	269	242	240	262	295	332	374	416	442	444	425	392	362	348.3
15	338	314	307	327	354	381	405	415	403	374	339	300	259	229	230	259	301	350	401	447	473	465	432	390	353.9
16	353	320	293	296	327	366	404	431	440	420	379	334	283	231	203	216	261	317	375	430	481	498	473	427	356.6
17	377	333	290	268	291	338	386	429	458	463	429	374	317	258	204	181	209	271	337	400	463	508	507	467	356.6
18	410	350	300	260	251	290	350	406	451	479	472	422	357	293	230	179	170	220	295	366	432	494	527	505	354.5
19	447	379	320	268	233	247	307	375	431	474	497	470	406	338	269	203	163	172	239	325	397	460	513	526	352.5
20	483	415	347	287	235	213	252	324	392	446	488	500	456	385	315	244	184	158	192	268	348	415	477	520	347.7
21	509	452	381	313	254	209	209	265	340	405	456	494	491	434	365	299	233	180	171	224	305	378	438	493	345.8
22	518	484	417	348	284	227	194	218	286	358	417	466	496	478	418	354	293	235	196	208	271	342	402	455	348.5
23	499	499	452	389	327	267	218	201	239	305	369	422	464	487	464	410	353	301	255	231	254	310	367	417	354.2
24	464	492	475	425	372	318	264	221	218	260	318	370	415	456	473	447	404	359	317	281	268	290	332	375	358.9
25	417	451	463	442	401	358	309	261	230	232	264	309	353	396	432	447	435	408	371	338	318	305	316	346	358.4
26	378	408	430	435	419	388	352	313	271	244	245	266	299	337	377	414	439	440	421	392	366	348	329	318	359.5
27	330	352	374	393	401	396	377	348	316	282	250	235	246	276	313	351	390	425	442	436	412	383	359	335	350.9
28	314	314	334	362	387	404	407	395	367	335	297	256	230	233	264	307	354	400	443	470	468	442	402	365	356.3
29	335	310	304	327	366	402	423	427	414	384	348	304	253	216	215	250	304	360	410	456	481	473	437	390	357.9
30	348	309	280	286	322	365	406	439	456	441	399	349	294	242	210	215	259	319	379	438	490	510	487	437	361.7
31	383	339	298	272	291	338	384	428	464	475	444	388	330	272	216	186	206	265	333	396	455	499	500	459	359.2

* : 欠測データを補間した値

348.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
10 日	14:27	830.9
	14:28	831.0
	14:29	831.0
	14:30	831.0
	14:31	831.0
	平均	831.0

驗潮記錄

平成 28 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 28 年 08 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	08:04	439	02:37	259	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	494	14:31	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
2	08:56	450	03:21	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	503	15:19	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
3	09:38	468	03:59	235	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	511	15:58	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
4	10:20	474	04:38	232	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	507	16:36	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
5	10:57	471	05:11	226	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	500	17:11	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
6	11:34	466	05:42	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
7	00:04	490	06:17	221	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	457	18:18	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
8	00:35	477	06:47	224	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	444	18:53	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
9	01:07	464	07:24	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	430	19:30	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
10	01:37	443	08:06	241	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	414	20:15	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
11	02:21	423	08:51	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	400	21:33	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
12	03:24	398	10:10	257	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	399	23:13	320	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
13	04:30	386	11:26	248	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	418	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
14	06:01	394	00:45	317	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	446	12:35	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
15	07:01	415	01:46	307	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	474	13:28	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
16	07:50	440	02:26	290	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	498	14:11	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
17	08:40	465	03:01	268	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	514	14:58	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
18	09:22	482	03:41	249	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	527	15:40	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
19	10:02	497	04:16	231	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	528	16:17	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
20	10:45	502	04:54	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	523	16:58	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
21	11:28	500	05:31	202	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	518	17:39	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
22	--	—	06:07	194	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	497	18:20	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
23	00:31	506	06:49	200	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	487	19:04	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
24	01:10	493	07:34	213	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	473	19:53	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
25	01:53	463	08:27	226	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	447	21:08	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
26	02:48	436	09:26	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	443	22:59	318	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
27	04:08	401	11:05	235	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	442	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
28	05:46	408	00:32	311	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	473	12:23	227	--	—	--	—	--	—	--	—	998.5	—
29	06:47	428	01:44	303	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	482	13:31	210	--	—	--	—	--	—	--	—	994.0	—
30	08:05	456	02:23	277	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	510	14:23	206	--	—	--	—	--	—	--	—	993.9	—
31	08:47	476	03:06	272	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	506	15:08	186	--	—	--	—	--	—	--	—	998.4	—

最高潮位 19日 22:44 528cm 最低潮位 02日 15:19 141cm