

験 潮 記 録

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 年 09 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	401	344	291	247	237	277	337	392	437	469	469	422	360	301	238	185	174	219	293	363	424	479	510	486	348.1
2	429	366	306	254	221	237	297	363	421	466	492	471	411	347	284	221	180	194	258	333	399	456	502	507	350.6
3	462	397	334	277	231	219	263	332	396	447	487	497	452	386	327	264	207	187	227	300	372	429	480	508	353.4
4	485	426	362	303	248	214	232	295	363	419	465	496	480	422	363	305	246	205	215	273	344	404	453	493	354.6
5	494	447	386	327	270	225	220	265	327	384	434	476	488	451	395	342	285	236	218	250	311	371	419	462	353.5
6	483	455	400	346	292	241	210	228	283	342	393	437	468	462	419	371	323	275	242	250	295	348	398	442	350.1
7	471	465	424	376	327	275	234	229	263	316	366	411	448	462	442	402	361	323	286	270	294	338	379	418	357.5
8	449	459	436	395	358	317	267	241	252	288	*332	*374	412	440	444	423	392	357	325	301	300	324	355	384	(359.4)
9	413	430	426	401	368	333	294	261	250	266	298	331	363	396	418	420	407	385	358	337	322	320	333	355	353.5
10	377	394	402	398	380	354	328	300	273	263	276	299	323	350	379	400	411	408	393	372	358	345	333	335	352.1
11	347	360	373	383	384	371	352	332	307	280	265	267	281	303	331	361	391	415	420	409	390	370	351	330	348.9
12	318	322	339	359	374	382	382	368	345	322	295	266	254	269	297	331	368	406	436	451	445	415	378	349	353.0
13	323	305	307	329	358	387	405	406	389	359	325	285	244	226	243	281	328	374	418	455	466	444	404	362	351.0
14	322	282	263	282	322	364	398	422	426	398	355	311	259	212	195	222	275	334	389	442	480	477	438	387	344.0
15	336	287	244	236	276	334	385	426	453	450	407	352	294	234	186	179	224	293	360	421	478	506	482	426	344.5
16	365	306	249	210	227	290	359	416	461	488	468	407	340	274	207	163	173	238	320	391	453	506	516	470	345.7
17	401	332	268	212	192	236	314	388	449	495	512	470	396	324	253	189	157	190	271	358	427	487	531	515	348.6
18	450	378	305	236	187	189	255	339	412	471	515	516	458	386	316	243	183	170	225	309	387	452	506	528	350.7
19	489	414	337	266	204	168	198	278	362	431	488	527	510	442	369	299	233	186	194	261	344	414	465	504	349.3
20	505	447	373	304	234	175	161	212	292	365	424	477	510	482	416	356	298	239	203	225	291	356	409	456	342.1
21	478	454	397	336	272	207	164	174	234	308	374	430	477	489	454	399	342	290	246	230	263	321	377	425	339.2
22	458	465	431	379	326	269	214	185	206	261	323	376	424	464	469	439	397	352	309	276	270	299	340	379	346.3
23	413	436	433	401	362	322	275	229	211	231	272	319	363	403	436	443	427	398	365	337	313	301	314	341	347.7
24	369	390	401	399	381	355	326	288	252	236	247	276	311	346	381	414	432	430	411	386	365	344	323	319	349.3
25	332	350	371	385	388	382	364	340	313	281	256	251	267	295	326	361	397	424	434	425	403	379	353	325	350.1
26	309	311	327	354	378	391	396	386	362	332	298	264	244	251	281	320	359	399	437	452	441	415	380	344	351.3
27	312	289	291	315	350	384	406	415	406	375	338	299	257	230	240	278	327	373	418	459	471	449	410	368	352.5
28	326	283	259	276	316	362	403	431	443	423	382	336	285	235	209	227	277	335	389	438	474	475	439	389	350.5
29	340	288	243	233	270	328	382	423	455	463	428	373	318	261	210	192	226	291	353	405	452	479	457	405	344.8
30	351	296	241	207	223	282	348	403	448	478	465	411	352	293	234	192	200	258	329	391	445	486	488	442	344.3

* : 欠測データを補間した値

349.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

8 日	h m	cm
	08:48	830.6
	08:49	830.8
	08:50	830.8
	08:51	830.9
	08:52	830.9
	平均	830.8

験潮記録

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 年 09 月 30 日
 観測者 : 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	09:32	475	03:42	234	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	511	15:43	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
2	10:08	492	04:14	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	512	16:17	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
3	10:43	500	04:44	217	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	509	16:50	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
4	11:14	498	05:13	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	501	17:21	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
5	11:45	490	05:36	215	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	483	17:53	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
6	--	—	06:10	209	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	471	18:20	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
7	00:22	474	06:37	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	462	18:55	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
8	00:50	459	07:11	241	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	446	19:33	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
9	01:21	432	07:54	249	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	422	20:38	319	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
10	02:14	402	08:56	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	411	22:21	332	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
11	03:34	385	10:22	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	421	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
12	05:34	384	00:16	317	--	—	11:56	254	--	—	--	—	19:17	452	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
13	06:31	408	01:24	303	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	466	13:01	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
14	07:40	427	02:01	263	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	484	13:53	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
15	08:26	457	02:40	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	506	14:38	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
16	09:09	488	03:14	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	520	15:21	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
17	09:51	513	03:50	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	534	16:03	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
18	10:32	524	04:29	179	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	528	16:42	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
19	11:16	530	05:07	168	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	513	17:23	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
20	--	—	05:44	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	510	18:10	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
21	00:02	478	06:21	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	491	18:51	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
22	00:41	467	07:06	184	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	473	19:40	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
23	01:25	438	07:59	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	444	21:00	301	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
24	02:23	402	09:04	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	433	22:40	318	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
25	03:55	389	10:45	250	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	434	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
26	05:59	396	00:26	308	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	452	12:16	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
27	07:07	415	01:26	286	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	472	13:16	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
28	07:57	443	02:05	259	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	480	14:07	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
29	08:43	465	02:43	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	480	14:52	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
30	09:16	480	03:13	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	494	15:23	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—

最高潮位 17日 22:17 534cm
 最低潮位 17日 16:03 157cm