

験 潮 記 録

平成 29 年 09 月 (2017)

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 29 年 09 月 01 日
 至 平成 29 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	321	322	333	349	362	368	369	359	336	313	290	266	252	260	283	311	345	381	408	420	417	398	370	345	340.8
2	322	305	305	322	344	365	379	380	367	342	314	282	247	231	244	274	312	353	397	433	443	428	398	362	339.5
3	330	299	282	292	320	352	381	399	399	377	342	304	262	222	207	229	272	320	369	418	454	455	428	389	337.6
4	346	306	269	259	286	330	372	404	421	415	380	335	287	236	196	193	231	289	346	399	451	478	459	415	337.6
5	364	316	270	238	249	297	349	395	428	444	423	372	317	260	206	174	189	246	313	373	432	480	484	448	336.1
6	393	337	284	236	222	261	323	381	429	465	467	423	361	301	237	181	166	208	279	350	414	472	505	485	340.8
7	429	362	302	248	212	227	289	358	416	465	498	480	415	345	280	218	172	179	245	320	385	446	501	511	346.0
8	467	398	328	268	217	198	239	311	378	433	481	500	459	387	319	254	196	168	201	276	350	412	471	509	342.5
9	492	431	358	291	233	191	197	259	333	398	453	494	491	435	366	301	241	195	189	240	316	382	436	485	342.0
10	502	458	388	324	263	208	181	213	283	352	411	462	491	470	413	351	293	240	209	224	282	348	403	452	342.5
11	488	479	425	362	301	242	199	194	239	305	366	421	468	485	456	406	355	306	264	245	273	325	375	423	350.1
12	464	477	448	394	340	286	234	201	208	252	307	360	404	442	454	428	385	341	303	273	264	289	328	365	343.6
13	399	426	429	401	359	315	268	224	202	215	252	296	339	383	419	432	416	384	349	322	298	283	295	325	334.6
14	354	376	394	400	380	345	310	275	236	212	217	244	280	319	359	398	421	420	399	371	345	323	303	299	332.5
15	313	333	356	376	380	371	349	319	287	250	218	209	227	260	298	340	385	421	436	427	400	367	338	312	332.2
16	291	289	308	341	369	386	393	384	352	315	278	236	206	211	245	290	340	389	437	466	460	428	387	350	339.6
17	315	282	277	305	348	390	421	439	430	390	348	305	249	208	210	252	312	377	430	462	485	488	445	394	356.8
18	345	296	264	268	309	363	404	424	439	432	388	335	279	221	183	191	244	310	371	430	486	505	475	419	349.2
19	360	306	256	227	247	304	366	418	459	480	453	393	330	267	209	172	191	258	331	393	454	503	502	452	347.1
20	387	324	268	222	213	260	327	385	436	479	488	442	373	307	243	190	174	214	286	356	417	475	503	477	343.6
21	413	343	279	225	190	208	273	345	403	454	490	474	412	344	279	216	173	182	244	321	386	443	490	490	336.5
22	438	370	304	243	192	181	231	306	374	431	478	494	460	396	328	263	206	183	218	289	359	417	465	493	338.3
23	469	404	337	273	215	183	202	265	335	396	450	488	482	432	368	307	251	211	212	261	328	387	436	476	340.3
24	480	432	366	305	248	200	187	229	297	359	411	460	484	458	405	351	300	255	233	257	312	367	414	454	344.3
25	473	444	388	334	281	229	200	216	268	327	380	427	465	467	430	381	334	295	265	262	297	344	385	421	346.4
26	449	443	401	352	306	260	221	215	246	291	338	383	422	444	434	401	361	325	296	280	290	321	356	389	342.7
27	415	423	403	365	328	291	250	227	239	272	312	352	390	424	437	424	397	365	340	323	312	320	344	370	346.8
28	395	409	408	390	360	330	299	270	257	264	285	313	343	373	398	410	403	385	365	349	335	322	321	334	346.6
29	353	369	375	375	368	350	325	302	282	268	267	279	298	323	350	377	399	404	394	377	360	344	327	314	340.8
30	314	322	335	348	353	352	345	329	307	286	265	253	257	275	300	329	361	390	408	407	390	364	341	319	331.3

* : 欠測データを補間した値

341.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	13:23		830.8	19 日	13:28		830.7
	13:24		830.9		13:29		830.7
	13:25		830.8		13:30		830.7
	13:26		830.7		13:31		830.9
	13:27		830.8		13:32		830.7
	平均		830.8		平均		830.7

驗潮記錄

平成 29 年 09 月 (2017)

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 29 年 09 月 01 日
 至 平成 29 年 09 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	05:47	370	00:23	320	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	421	12:10	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
2	06:40	381	01:30	303	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	443	13:02	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
3	07:33	402	02:08	281	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	459	13:53	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
4	08:20	423	02:47	257	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	478	14:36	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
5	09:01	444	03:16	236	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	489	15:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
6	09:35	472	03:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	505	15:47	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
7	10:13	499	04:15	210	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	515	16:24	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
8	10:51	501	04:51	198	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	511	17:00	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
9	11:28	500	05:25	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	504	17:37	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
10	--	—	06:00	181	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	491	18:14	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
11	00:21	492	06:36	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	485	18:55	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
12	00:52	478	07:21	198	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	454	19:47	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
13	01:37	431	08:08	201	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	432	21:06	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
14	02:48	400	09:20	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	424	22:43	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
15	03:52	381	10:50	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	436	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
16	06:06	393	00:36	287	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	468	12:23	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	07:16	440	01:39	275	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	492	13:28	203	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—
18	08:20	441	02:24	261	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	506	14:21	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
19	09:00	480	03:07	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	511	15:13	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
20	09:41	492	03:41	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	503	15:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
21	10:16	492	04:14	189	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	498	16:22	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
22	10:50	495	04:42	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	493	16:56	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
23	11:24	492	05:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	485	17:31	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
24	--	—	05:45	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	484	18:02	233	23:56	474	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
25	--	—	06:11	199	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	471	18:35	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
26	00:22	452	06:39	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	445	19:09	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
27	00:51	423	07:09	226	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	437	20:11	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
28	01:26	411	08:08	256	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	410	21:35	320	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
29	02:33	376	09:35	266	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	404	23:33	312	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
30	04:11	353	11:16	252	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	410	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—

最高潮位 07日 22:40 515cm 最低潮位 06日 15:47 164cm