

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 29 年 11 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	259	226	227	262	312	358	396	426	430	397	349	301	254	216	209	246	302	354	404	450	468	437	384	330	333.2
2	274	222	193	212	269	331	384	431	463	452	400	344	291	239	203	212	267	333	389	443	484	479	428	364	337.8
3	301	240	189	177	222	296	364	420	470	492	460	397	333	274	223	197	225	294	364	420	469	496	469	401	341.4
4	328	260	198	155	166	237	319	386	447	494	497	450	379	307	246	196	180	225	299	368	423	464	473	427	330.2
5	351	279	210	151	128	161	243	326	395	457	501	490	432	359	292	237	196	199	258	333	394	443	477	464	324.0
6	397	321	249	179	130	124	178	265	346	415	477	507	482	420	347	288	238	209	230	292	358	412	455	472	324.6
7	437	367	296	224	159	125	134	199	285	360	426	482	500	466	403	340	288	246	227	258	318	375	420	452	324.5
8	455	410	343	280	214	157	133	162	231	307	374	435	481	485	450	393	337	295	262	253	284	333	380	413	327.8
9	431	422	373	314	260	204	158	148	184	247	309	364	419	457	457	426	378	334	299	268	264	292	330	365	321.0
10	390	405	394	352	306	264	217	182	179	213	264	316	367	416	448	446	422	387	352	324	297	287	302	329	327.5
11	360	386	392	382	360	326	288	251	220	206	220	260	307	346	382	414	424	412	382	348	319	289	270	271	325.6
12	288	313	340	356	364	357	334	304	270	239	221	227	254	291	331	370	406	426	417	387	353	321	286	255	321.3
13	246	264	293	325	355	373	378	363	333	301	266	237	232	254	289	330	373	412	437	433	402	359	318	278	327.1
14	241	229	252	293	335	370	401	416	398	360	318	276	241	226	247	291	336	378	419	446	434	390	342	295	330.6
15	245	209	208	245	296	347	389	423	434	406	359	311	266	228	213	244	299	348	392	435	453	422	369	315	327.3
16	258	206	177	194	243	300	353	401	441	444	402	345	293	248	213	210	253	312	363	408	445	446	398	336	320.4
17	280	223	172	155	192	259	322	378	430	461	447	397	339	287	241	211	224	277	338	391	430	451	432	373	321.3
18	311	252	195	155	162	218	291	357	414	462	476	442	387	327	271	228	212	246	307	362	402	434	438	392	322.5
19	326	266	204	153	138	176	246	315	373	429	466	454	403	340	283	238	206	213	263	322	373	412	434	411	310.2
20	348	288	230	171	136	146	205	276	342	403	455	470	438	382	323	273	232	215	244	299	351	391	419	418	310.6
21	373	311	254	194	146	133	167	234	303	363	420	459	452	409	355	305	262	230	234	277	329	374	409	424	309.0
22	399	345	289	234	179	146	158	211	277	338	394	444	460	434	387	335	294	258	238	260	307	354	391	414	314.4
23	412	375	319	267	216	172	158	187	243	301	353	401	436	435	401	352	311	280	253	252	284	325	359	385	311.5
24	401	388	340	287	243	202	171	173	213	268	321	367	409	430	416	379	337	302	273	253	263	292	322	348	308.3
25	370	377	354	310	268	231	197	178	191	229	275	321	363	398	409	394	365	331	305	279	261	269	294	319	303.7
26	341	356	357	335	303	274	244	215	205	224	257	293	332	371	399	407	395	366	333	308	283	263	264	280	308.5
27	304	326	336	341	333	312	285	258	234	223	233	259	290	324	359	389	402	394	371	339	310	282	257	247	308.7
28	259	285	310	329	342	349	336	312	285	258	239	236	255	284	315	349	384	405	398	372	339	303	267	236	310.3
29	225	239	270	305	336	360	372	361	331	297	266	236	224	242	277	314	353	392	417	411	377	331	286	242	311.0
30	205	194	221	268	315	356	392	413	397	355	312	273	237	217	236	281	328	373	412	432	420	367	313	260	315.7

* : 欠測データを補間した値

320.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

28 日	h	m	cm	28 日	h	m	cm
	09:29		830.8		09:35		830.7
	09:30		830.7		09:36		830.7
	09:31		830.7		09:37		830.6
	09:32		830.6		09:38		830.6
	09:33		830.6		09:39		830.7
	平均		830.7		平均		830.7

驗潮記錄

平成 29 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 29 年 11 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	07:37	433	01:29	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	468	13:39	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
2	08:18	466	02:09	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	489	14:21	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
3	08:56	492	02:44	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	496	15:02	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
4	09:31	502	03:21	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	476	15:47	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
5	10:19	504	04:00	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	480	16:28	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
6	11:03	507	04:40	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	473	17:08	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
7	11:50	501	05:23	123	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	459	17:55	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
8	--	—	05:59	133	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	489	18:43	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
9	00:17	432	06:43	147	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	462	19:38	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
10	01:13	405	07:34	175	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	451	20:51	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
11	01:49	393	09:04	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	424	22:25	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
12	04:08	364	10:16	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	427	23:47	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
13	05:48	379	11:40	230	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	439	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
14	07:00	416	00:49	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	447	12:56	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
15	07:48	434	01:32	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	453	13:51	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
16	08:34	449	02:10	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	452	14:36	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
17	09:12	462	02:50	154	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	452	15:13	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
18	09:47	477	03:23	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	442	15:51	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
19	10:17	468	03:48	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	434	16:22	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
20	10:47	472	04:20	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	424	16:54	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
21	11:21	462	04:48	131	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	424	17:26	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
22	11:50	461	05:17	144	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	417	18:02	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
23	--	—	05:50	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	441	18:33	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
24	00:11	401	06:27	166	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	430	19:13	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
25	00:48	378	07:07	178	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	410	20:13	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
26	01:34	359	07:50	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	407	21:29	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
27	03:03	341	09:01	223	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	402	22:57	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
28	04:55	349	10:37	234	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	406	23:56	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
29	06:05	372	11:54	223	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	419	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
30	07:06	413	00:47	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	433	13:04	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—

最高潮位 最低潮位
 06 日 11:03 507cm 06 日 04:40 120cm