

験 潮 記 録

平成 29 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 29 年 10 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	295	286	300	320	341	359	369	367	348	322	294	263	240	242	265	297	333	374	415	437	430	404	369	335	333.5
2	303	274	269	291	328	361	384	398	396	370	336	298	257	229	230	264	314	361	408	453	471	453	412	362	342.6
3	317	277	249	260	302	349	390	421	437	420	374	324	274	225	196	210	261	320	374	425	468	469	426	372	339.2
4	317	261	214	203	242	302	356	401	437	447	409	351	293	234	184	170	208	274	338	398	454	483	457	400	326.4
5	337	275	217	177	193	259	332	392	440	477	466	406	340	276	214	168	172	235	312	380	441	492	496	446	331.0
6	377	309	245	189	173	222	304	378	440	490	508	469	401	334	268	207	171	194	270	354	419	468	501	483	340.6
7	417	346	276	209	163	175	247	330	401	462	509	508	455	383	311	246	194	181	232	312	383	440	487	500	340.3
8	451	375	303	233	173	147	184	265	347	415	471	508	492	431	358	291	234	195	206	269	343	404	453	488	334.8
9	474	410	338	271	203	152	149	205	286	359	421	476	498	467	405	342	287	239	215	241	302	364	414	454	332.2
10	470	437	373	309	245	185	152	169	231	305	368	424	471	482	446	391	337	291	252	240	274	329	377	415	332.2
11	445	448	407	350	295	240	190	170	195	252	313	368	420	462	467	438	392	346	311	281	272	298	335	373	336.2
12	403	422	417	379	334	291	246	205	192	218	263	310	358	407	444	450	431	398	364	336	311	296	307	333	338.1
13	361	384	396	392	371	339	305	268	232	215	229	261	300	340	382	420	438	432	408	377	348	323	300	294	338.1
14	305	327	354	371	375	375	357	325	291	259	235	227	245	280	318	359	401	434	441	423	388	354	326	293	336.0
15	270	277	303	334	363	385	394	379	347	314	275	233	212	227	265	307	350	398	439	451	430	392	347	304	333.2
16	264	239	249	284	330	374	403	417	406	368	326	280	232	201	210	257	314	366	413	457	467	435	387	335	333.9
17	284	241	221	239	288	346	395	428	446	424	375	323	268	216	188	209	266	330	387	438	474	468	422	364	335.0
18	307	249	202	194	237	305	367	415	455	470	434	376	323	264	208	189	229	297	362	418	464	487	458	399	337.9
19	340	279	216	180	202	267	337	397	449	487	481	432	373	313	251	207	209	266	342	406	455	494	496	445	346.8
20	379	317	254	199	187	237	311	377	434	485	508	478	418	354	292	237	209	235	303	374	428	472	495	467	352.1
21	402	338	272	211	175	193	260	335	398	456	500	500	453	390	328	271	226	219	268	341	404	448	482	483	348.0
22	432	368	306	240	187	177	225	299	366	424	476	501	479	428	368	311	264	234	249	308	375	429	468	485	350.0
23	453	394	340	279	216	183	201	255	321	383	438	480	486	450	396	343	297	261	255	289	340	386	426	451	346.8
24	441	397	342	286	227	184	178	217	280	341	393	444	474	459	416	368	324	283	256	269	311	356	393	423	335.9
25	434	410	360	308	258	212	187	200	247	302	352	400	443	452	425	385	345	310	280	270	295	332	367	398	332.2
26	417	414	383	339	298	256	220	212	239	283	329	372	415	442	442	420	386	351	325	306	302	321	348	375	341.5
27	394	403	393	363	328	296	263	237	241	269	302	336	377	415	434	431	412	384	360	343	324	317	330	350	345.9
28	370	383	386	376	354	332	311	285	264	267	288	312	340	369	398	419	425	414	394	375	353	332	321	319	349.5
29	325	341	360	367	368	362	350	332	308	290	278	276	300	337	368	390	414	436	435	415	386	356	329	311	351.4
30	307	315	328	341	357	373	371	349	325	304	281	260	257	276	301	332	373	412	435	433	406	369	333	295	338.9
31	263	253	271	304	341	372	395	401	382	348	309	272	242	233	255	297	339	382	424	449	437	396	351	306	334.3

* : 欠測データを補間した値

339.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
23 日	09:26		830.2	23 日	09:33		830.4
	09:27		830.5		09:34		830.4
	09:28		830.4		09:35		830.4
	09:29		830.5		09:36		830.5
	09:30		830.4		09:37		830.5
	平均		830.4		平均		830.4

驗潮記錄

平成 29 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 29 年 10 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				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	06:24	370	00:52	286	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	438	12:26	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
2	07:26	400	01:40	267	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	471	13:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
3	08:05	437	02:15	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	475	14:13	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
4	08:43	449	02:43	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	483	14:46	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
5	09:21	480	03:15	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	502	15:27	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
6	09:50	509	03:47	171	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	503	16:10	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
7	10:30	517	04:21	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	502	16:44	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
8	11:15	509	04:57	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	490	17:20	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
9	11:55	498	05:33	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	471	18:01	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
10	--	—	06:12	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	484	18:47	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
11	00:36	452	06:58	170	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	470	19:45	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
12	01:23	424	07:49	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	451	21:05	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
13	02:16	397	09:02	215	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	438	22:47	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
14	04:30	376	10:50	226	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	442	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
15	05:59	394	00:17	268	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	452	12:06	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
16	07:10	418	01:14	238	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	469	13:18	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
17	08:02	446	02:03	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	478	14:07	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
18	08:49	471	02:40	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	487	14:50	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
19	09:24	491	03:09	179	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	502	15:28	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
20	09:57	508	03:42	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	495	16:04	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
21	10:30	507	04:13	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	489	16:38	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
22	11:03	501	04:42	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	485	17:14	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
23	11:38	489	05:10	183	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	453	17:40	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
24	--	—	05:37	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	474	18:13	255	23:52	434	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
25	--	—	06:12	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	454	18:47	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
26	00:25	419	06:44	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	445	19:40	300	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
27	01:07	403	07:23	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	435	20:48	317	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
28	01:48	386	08:23	262	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	425	22:51	319	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
29	03:43	368	10:39	275	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	439	23:48	306	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
30	05:25	375	11:37	255	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	437	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
31	06:46	402	00:48	253	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	450	12:51	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—

最高潮位 07日 10:30 517cm 最低潮位 09日 05:33 143cm