

験 潮 記 録

平成 30 年 08 月 (2018)

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 30 年 08 月 01 日
 至 平成 30 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	502	484	436	382	330	281	248	260	308	362	409	445	463	442	392	339	285	233	202	217	268	328	384	438	351.6
2	481	486	450	399	347	298	255	240	270	320	367	409	440	445	413	365	318	268	226	214	246	297	349	399	345.9
3	446	473	459	416	367	318	273	238	240	278	324	366	403	431	432	399	353	310	270	241	241	273	318	363	343.0
4	407	448	459	431	390	347	301	259	234	246	284	326	364	399	426	423	392	356	320	288	266	271	303	339	345.0
5	375	413	443	444	416	377	338	296	257	237	251	284	320	358	394	422	424	403	373	341	314	297	298	319	349.8
6	347	376	405	427	429	405	370	333	295	259	240	250	277	310	349	389	421	434	423	397	366	341	323	312	353.3
7	320	345	370	396	417	422	407	375	338	298	259	233	232	256	294	336	381	427	453	449	428	396	362	336	355.4
8	316	313	333	361	392	418	427	415	382	341	298	251	213	207	236	280	331	386	440	475	475	448	407	365	354.6
9	330	298	289	314	354	392	424	442	434	395	344	290	233	188	178	213	273	339	401	463	506	506	468	415	353.7
10	366	321	279	272	307	356	403	443	466	453	403	344	283	215	163	156	202	275	350	419	485	526	518	470	353.1
11	408	349	298	257	256	303	365	421	464	487	467	408	339	266	195	144	142	201	287	367	437	504	539	518	350.9
12	459	389	328	274	238	253	311	378	436	480	499	466	397	325	250	177	130	144	216	305	384	453	515	537	347.7
13	500	430	357	296	243	218	249	317	386	443	486	499	454	379	307	233	166	133	163	242	328	400	466	518	342.2
14	518	466	392	323	267	221	214	262	332	396	449	489	489	434	364	296	226	167	152	198	277	353	418	478	340.9
15	511	490	431	365	304	251	214	223	279	346	407	454	478	462	408	348	288	224	180	185	239	312	375	430	341.8
16	479	492	455	396	337	281	231	209	235	289	348	399	438	460	442	390	336	285	237	209	226	279	337	385	340.6
17	431	466	458	413	362	309	258	217	210	243	294	344	386	421	438	417	378	339	297	260	248	271	313	354	338.6
18	394	429	444	424	386	343	297	253	226	230	264	307	345	379	411	425	411	381	347	318	298	290	305	333	343.3
19	364	394	415	419	402	370	336	301	266	245	250	275	303	333	367	399	415	411	392	368	347	332	320	322	347.8
20	338	358	376	391	396	384	359	334	305	275	256	256	269	291	322	356	387	411	418	408	388	368	349	333	347.0
21	327	335	349	368	386	394	388	373	349	320	290	265	254	261	285	319	355	392	422	435	429	410	383	357	351.9
22	337	324	325	341	365	388	401	399	383	355	323	289	255	236	247	278	317	360	402	438	452	440	412	379	351.9
23	349	322	306	316	344	375	404	421	418	393	361	327	285	244	231	252	290	338	390	439	474	482	462	425	360.3
24	387	350	316	302	331	384	426	449	450	429	396	355	304	253	217	217	254	311	370	423	472	497	482	439	367.3
25	388	344	302	271	279	320	365	405	438	454	432	380	327	275	223	192	206	258	318	375	433	483	492	457	350.7
26	405	352	304	261	247	276	326	376	418	447	449	410	351	292	234	185	172	209	274	340	399	457	492	478	339.8
27	427	368	313	266	232	240	290	348	398	440	463	442	384	323	263	205	169	184	244	313	377	437	487	494	337.8
28	453	392	331	276	231	216	252	315	374	424	464	471	426	364	304	241	188	170	209	279	349	411	468	500	337.8
29	479	423	359	300	247	211	224	283	348	403	451	483	466	407	346	285	224	185	197	255	324	385	442	491	342.4
30	498	453	391	330	274	226	209	247	311	372	423	466	479	445	387	326	266	217	197	226	291	355	407	460	344.0
31	492	470	413	355	298	244	207	217	270	331	387	435	469	466	420	363	310	259	220	220	264	325	378	427	343.3

* : 欠測データを補間した値

347.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
22 日	09:21		831.1	22 日	09:26		831.1
	09:22		831.2		09:27		831.2
	09:23		831.1		09:28		831.1
	09:24		831.2		09:29		831.1
	09:25		831.0		09:30		831.1
	平均		831.1		平均		831.1

驗潮記錄

平成30年08月(2018)

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30年08月01日
 至 平成30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	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		
1	00:08	502	06:15	246	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	463	18:13	201	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
2	00:36	490	06:50	240	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	448	18:46	213	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
3	01:10	474	07:28	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	436	19:32	237	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
4	01:46	461	08:12	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	429	20:22	264	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
5	02:34	448	09:06	237	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	426	21:27	295	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
6	03:35	431	10:09	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	434	23:11	311	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
7	04:46	423	11:32	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	455	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
8	05:57	427	00:38	311	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	479	12:40	204	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
9	07:16	443	01:46	288	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	512	13:43	176	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
10	08:13	467	02:40	269	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	530	14:37	152	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
11	09:07	487	03:32	250	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	540	15:33	135	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
12	09:56	499	04:16	237	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	537	16:19	126	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
13	10:46	501	04:59	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	525	17:04	133	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
14	11:31	496	05:39	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	150	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
15	00:07	512	06:20	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	479	18:26	175	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
16	00:44	494	06:59	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	461	19:10	208	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
17	01:22	469	07:41	207	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	438	19:51	247	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
18	01:56	444	08:23	223	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	425	20:51	290	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
19	02:45	420	09:20	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	416	22:26	318	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
20	03:54	397	10:30	253	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	418	23:53	326	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
21	05:01	394	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	435	12:09	254	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
22	06:23	402	01:28	322	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	452	13:10	236	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
23	07:24	423	02:09	306	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	483	13:51	231	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
24	07:33	452	02:53	302	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	498	14:30	212	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
25	09:00	454	03:20	268	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	495	15:13	191	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
26	09:35	453	03:50	246	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	494	15:46	171	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
27	10:06	463	04:21	229	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	498	16:15	168	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
28	10:39	475	04:49	215	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	501	16:50	169	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
29	11:13	484	05:17	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	502	17:18	183	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
30	11:48	480	05:50	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	197	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
31	00:07	492	06:20	204	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	474	18:31	213	--	—	--	—	--	—	1012.1	—

最高潮位 11日 22:07 540cm 最低潮位 12日 16:19 126cm