

験 潮 記 録

平成 30 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 30 年 07 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	472	434	381	331	290	256	250	283	332	379	414	431	414	365	313	261	205	167	171	219	283	345	402	453	327.1	
2	477	459	414	359	315	278	251	260	304	353	393	420	427	398	345	292	240	192	171	194	248	309	368	421	328.7	
3	463	470	437	386	340	301	265	253	282	327	369	406	428	421	385	340	297	249	213	212	250	305	360	410	340.4	
4	454	479	465	423	375	335	294	261	265	300	342	379	403	416	406	368	324	282	240	214	221	259	311	360	340.7	
5	403	442	455	434	395	354	316	277	255	267	302	342	374	394	408	395	360	323	286	252	233	245	283	327	338.4	
6	365	405	437	439	414	381	346	307	269	253	264	297	337	368	390	401	390	365	339	308	274	258	269	296	340.5	
7	332	372	406	429	437	417	383	345	305	266	245	252	281	317	349	374	392	393	372	343	314	285	265	268	339.3	
8	295	330	361	390	414	418	397	363	325	284	245	225	235	265	304	344	376	403	410	391	359	325	297	274	334.6	
9	266	286	323	357	385	408	413	390	351	311	267	221	194	206	247	294	339	382	420	432	414	380	342	305	330.5	
10	274	262	281	318	356	391	417	422	395	352	306	252	200	174	187	234	293	350	404	449	463	441	400	353	332.3	
11	308	269	251	272	317	363	402	428	431	397	343	288	227	169	142	166	226	297	365	425	476	489	459	407	329.9	
12	351	304	263	242	267	322	377	418	442	441	398	336	274	206	146	125	159	232	314	386	450	501	507	464	330.2	
13	401	342	293	248	235	275	336	392	436	462	451	396	328	259	185	126	111	159	243	329	402	468	516	512	329.4	
14	459	392	330	278	236	234	283	348	406	451	472	448	385	315	244	169	113	111	173	262	347	420	485	521	328.4	
15	502	446	377	315	263	227	237	295	362	418	457	472	440	375	307	237	164	116	127	196	283	361	429	488	328.9	
16	512	483	424	357	301	253	225	248	308	369	419	454	459	419	357	296	226	161	132	161	233	312	381	444	330.6	
17	494	499	458	397	337	284	238	221	256	317	375	420	448	449	410	353	295	233	179	163	197	263	334	396	334.0	
18	451	487	479	434	378	326	276	234	231	271	325	375	413	437	435	398	349	300	249	209	203	241	300	356	339.9	
19	407	454	475	455	413	365	317	270	237	243	280	325	365	398	422	421	389	352	314	274	245	246	280	324	344.6	
20	366	409	446	455	432	395	353	311	269	241	248	281	318	352	384	410	413	392	364	334	300	278	279	303	347.2	
21	336	369	400	423	428	408	377	341	301	265	244	250	274	306	340	372	399	411	401	379	351	326	309	302	346.3	
22	314	340	366	391	411	415	399	370	339	304	268	246	246	267	299	332	366	400	419	415	394	367	343	321	347.2	
23	305	310	332	357	380	398	405	391	362	330	294	255	229	230	255	289	326	369	410	436	434	410	379	348	343.1	
24	321	301	301	324	352	379	401	409	393	360	325	286	242	212	216	247	290	339	387	430	455	447	417	379	342.2	
25	342	312	290	293	322	357	391	415	418	397	360	318	270	224	198	211	251	304	360	412	457	474	456	416	343.7	
26	372	332	296	275	290	330	372	407	428	428	399	352	303	250	204	187	213	266	327	385	439	480	484	451	344.6	
27	402	354	315	278	267	298	346	390	422	441	432	387	334	283	227	184	184	230	292	353	411	465	494	477	344.4	
28	431	380	334	290	258	269	317	367	409	439	449	421	367	313	255	199	171	194	252	319	383	442	491	500	343.8	
29	464	409	357	311	269	256	292	346	394	433	463	462	418	361	305	245	195	187	231	295	357	420	482	511	352.6	
30	486	436	384	334	286	252	265	316	372	420	452	463	435	379	325	268	211	179	198	259	327	390	448	495	349.2	
31	500	464	413	357	306	261	247	284	340	393	435	461	458	415	358	304	247	199	191	235	300	363	421	473	351.0	
*																										338.8

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
27 日	09:46		831.3	27 日	09:51		831.3
	09:47		831.3		09:52		831.2
	09:48		831.2		09:53		831.2
	09:49		831.4		09:54		831.4
	09:50		831.2		09:55		831.1
	平均		831.3		平均		831.2

験潮記録

平成30年07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07月01日
 至 平成30年07月31日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	h m	cm		
1	11:06	431	05:39	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
2	00:03	477	06:19	249	11:45	428	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
3	00:39	473	06:47	252	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	429	18:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
4	01:10	479	07:25	258	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	417	19:18	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
5	01:53	455	08:09	255	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	408	20:10	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
6	02:33	443	09:06	252	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	401	21:03	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
7	03:49	438	10:17	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	396	22:24	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
8	04:40	420	11:10	224	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	411	23:51	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
9	05:43	414	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	433	12:12	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
10	06:42	423	00:55	262	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	464	13:11	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
11	07:38	434	02:00	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	490	14:02	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
12	08:31	446	03:00	242	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	511	14:54	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
13	09:17	464	03:45	233	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	522	15:45	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
14	10:03	472	04:33	227	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	522	16:32	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
15	10:53	472	05:20	224	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	512	17:20	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
16	11:41	462	06:06	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
17	00:36	503	06:51	220	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	454	18:50	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
18	01:19	490	07:34	226	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	441	19:38	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
19	02:00	475	08:22	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	426	20:29	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
20	02:45	456	09:19	239	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	415	21:27	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
21	03:42	429	10:17	243	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	411	22:55	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
22	04:43	416	11:28	243	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	420	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
23	05:55	406	00:18	304	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	438	12:28	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
24	06:53	410	01:30	298	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	456	13:23	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
25	07:39	419	02:26	287	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	474	14:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
26	08:31	431	03:06	275	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	487	14:55	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
27	09:16	442	03:46	265	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	494	15:31	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
28	09:50	450	04:17	256	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	503	16:04	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
29	10:31	469	04:46	255	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	511	16:39	184	--	—	--	—	--	—	--	—	997.4	—
30	10:51	464	05:16	250	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	504	17:09	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
31	11:27	465	05:47	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—

最高潮位
 13日 22:25 522cm
 14日 23:08 522cm
 最低潮位
 14日 16:32 103cm