

験 潮 記 録

令和2年07月(2020)  
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 至 令和2年07月01日  
令和2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	262	286	328	368	403	434	447	423	380	334	283	233	204	208	242	292	345	391	431	449	434	397	352	312	343.3
2	277	256	272	315	358	395	426	435	407	358	309	255	203	170	177	224	285	342	397	447	471	452	408	359	333.3
3	318	278	253	268	313	360	400	429	435	404	350	297	239	181	150	168	225	293	352	411	466	487	467	420	331.8
4	364	319	283	258	275	326	381	422	445	444	406	345	285	224	166	140	167	234	311	377	436	487	501	468	336.0
5	410	354	309	268	250	281	335	385	424	447	438	387	326	267	202	149	136	179	254	329	394	457	503	501	332.7
6	461	405	352	307	267	263	306	363	410	446	464	442	384	320	258	197	154	157	209	284	352	411	470	503	341.0
7	486	436	378	329	288	260	270	319	377	422	449	453	415	350	287	225	167	138	164	229	302	369	431	483	334.5
8	494	470	426	363	308	270	253	278	328	379	422	443	436	392	334	279	220	169	157	196	263	331	392	448	335.5
9	484	480	440	385	336	295	260	257	298	350	391	422	437	419	371	319	267	215	180	189	236	296	358	414	337.5
10	462	480	461	418	367	319	277	255	272	314	358	394	419	428	403	361	321	272	226	213	236	280	338	389	344.3
11	433	467	469	438	396	354	312	274	266	289	325	364	394	411	412	388	349	309	270	239	232	259	304	349	346.0
12	389	427	448	437	404	366	328	290	262	264	291	325	355	379	396	395	370	337	306	278	257	260	289	325	340.8
13	359	395	425	433	416	388	357	322	288	267	272	294	323	353	377	392	393	378	354	329	312	300	301	323	348.0
14	352	380	408	432	437	415	384	354	322	291	270	273	295	321	349	376	398	402	392	375	350	326	313	314	355.4
15	327	348	370	391	407	412	398	370	338	306	275	256	260	279	306	338	369	396	410	402	381	358	337	321	348.1
16	312	321	341	362	384	401	403	388	360	329	294	259	237	240	266	302	341	377	411	428	423	402	372	344	345.7
17	323	310	314	335	363	387	403	406	389	356	319	281	240	214	225	261	306	351	396	436	450	439	412	376	345.5
18	340	312	297	306	333	366	397	415	412	386	347	306	258	210	192	213	257	311	366	418	457	466	446	408	342.5
19	365	327	295	278	297	337	379	410	425	419	385	337	286	230	183	172	206	266	331	389	442	481	482	447	340.4
20	396	349	307	270	265	302	351	396	428	440	422	375	319	259	198	156	159	208	279	351	413	470	502	487	337.6
21	441	385	334	288	256	266	314	366	412	444	453	422	363	302	239	176	140	160	224	301	372	439	495	510	337.6
22	479	422	363	312	266	243	271	330	386	429	457	455	410	346	282	213	153	133	169	240	319	394	461	505	334.9
23	503	463	407	349	296	251	244	282	342	404	448	468	448	390	326	258	189	141	142	198	278	354	420	480	336.7
24	510	489	436	374	316	269	239	256	314	375	426	465	479	450	391	329	270	207	165	180	243	317	385	448	347.2
25	501	516	478	418	358	304	256	234	264	323	380	426	460	471	436	377	320	260	203	177	203	268	337	395	348.5
26	449	489	484	439	385	330	277	236	227	262	318	369	410	441	446	414	364	313	263	219	202	235	295	353	342.5
27	403	449	475	458	414	364	314	264	227	225	262	315	362	398	429	438	410	368	325	285	250	239	266	313	343.9
28	358	398	434	452	434	393	349	301	255	223	223	255	296	337	376	410	423	411	380	343	309	283	270	286	341.6
29	320	355	387	413	425	408	372	334	292	248	217	216	241	278	317	357	396	421	418	398	366	334	310	291	338.1
30	291	315	346	373	395	406	396	364	327	287	244	210	201	222	259	303	348	392	429	438	420	388	356	330	335.0
31	303	289	305	335	364	389	401	394	368	330	287	240	200	185	203	244	297	350	401	443	458	441	405	365	333.2
*	欠測データを補間した値																							340.6	

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
17 日	13:25		830.6	17 日	13:30		830.7
	13:26		830.6		13:31		830.7
	13:27		830.7		13:32		830.8
	13:28		830.7		13:33		830.7
	13:29		830.7		13:34		830.7
	平均		830.7		平均		830.7

験潮記録

令和2年07月(2020)

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 令和2年07月01日  
至 令和2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	05:53	448	--	--	--	--	--	--	19:02	449	12:23	201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.2	--
2	06:48	436	01:06	256	--	--	--	--	20:03	471	13:21	167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
3	07:44	436	02:11	253	--	--	--	--	20:59	487	14:10	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
4	08:31	448	03:09	257	--	--	--	--	21:47	502	15:02	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
5	09:18	449	03:53	249	--	--	--	--	22:27	508	15:43	134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
6	10:03	464	04:36	258	--	--	--	--	23:10	503	16:27	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
7	10:39	455	05:19	258	--	--	--	--	23:44	496	17:03	138	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
8	11:20	445	05:56	252	--	--	--	--	--	--	17:44	155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	--
9	00:24	488	06:34	252	--	--	--	--	12:03	438	18:20	178	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
10	00:58	480	07:05	255	--	--	--	--	12:49	428	18:49	212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--
11	01:33	473	07:44	264	--	--	--	--	13:33	414	19:42	231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.2	--
12	02:09	449	08:28	259	--	--	--	--	14:29	398	20:25	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
13	02:46	434	09:19	266	--	--	--	--	15:35	395	21:26	298	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--
14	03:40	439	10:22	268	--	--	--	--	16:42	403	22:28	312	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	--
15	04:47	412	11:19	255	--	--	--	--	18:07	410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
16	05:41	404	00:04	312	--	--	--	--	19:15	429	12:23	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--
17	06:43	407	01:18	310	--	--	--	--	19:58	450	13:14	214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--
18	07:22	416	02:11	297	--	--	--	--	20:47	467	13:56	192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
19	08:18	426	03:00	278	--	--	--	--	21:33	487	14:44	171	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
20	08:58	440	03:37	261	--	--	--	--	22:10	502	15:28	151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
21	09:47	454	04:18	254	--	--	--	--	22:48	511	16:10	139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
22	10:30	461	04:59	243	--	--	--	--	23:27	511	16:52	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
23	11:07	468	05:38	240	--	--	--	--	--	--	17:29	134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
24	00:05	510	06:12	237	11:51	480	--	--	--	--	18:16	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	--
25	00:47	517	06:57	234	--	--	--	--	12:47	472	19:02	177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--
26	01:25	493	07:43	225	--	--	--	--	13:40	449	19:52	202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
27	02:08	475	08:34	221	--	--	--	--	14:45	439	20:48	238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
28	03:02	452	09:30	218	--	--	--	--	16:01	423	22:00	270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
29	03:58	425	10:33	212	--	--	--	--	17:22	423	23:30	288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
30	05:05	406	11:47	201	--	--	--	--	18:46	439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
31	06:08	401	00:59	289	--	--	--	--	19:57	458	12:57	185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--

最高潮位 25日 00:47 517cm  
最低潮位 22日 16:52 132cm