

験 潮 記 録

令和3年07月(2021)
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3年07月01日
令和3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	394	438	463	458	433	396	355	317	283	274	294	329	364	392	406	407	385	352	319	286	258	254	280	321	352.4
2	360	397	432	449	440	413	379	341	302	274	270	289	320	352	378	396	401	387	360	333	304	283	281	300	351.7
3	332	364	394	421	433	420	394	365	329	292	267	263	281	310	342	367	387	398	394	376	348	322	306	301	350.3
4	312	337	364	389	410	420	409	382	352	320	283	256	255	273	301	335	368	398	416	414	394	367	344	324	351.0
5	309	312	334	360	384	403	411	398	373	342	305	266	238	238	264	296	331	370	409	430	426	403	374	345	346.7
6	321	304	307	330	358	386	406	413	397	363	328	289	247	218	225	260	303	347	393	434	451	443	414	376	346.4
7	344	316	297	304	332	365	396	416	418	393	353	313	268	221	199	216	258	308	359	409	450	466	453	416	344.6
8	373	340	308	289	303	338	377	410	428	424	392	345	297	245	200	187	213	267	328	385	439	477	480	450	345.6
9	404	360	323	287	276	304	349	390	419	434	424	376	316	264	214	176	177	213	264	328	399	456	489	478	338.3
10	434	381	335	298	271	280	321	365	403	430	433	400	348	292	235	185	162	179	235	311	377	437	482	490	336.8
11	456	407	363	318	274	258	291	341	384	418	439	428	378	319	264	204	157	153	197	261	328	387	445	486	331.5
12	480	438	386	338	295	261	264	307	355	399	431	442	416	367	315	261	196	150	161	218	297	362	425	476	335.0
13	486	460	409	351	305	266	251	276	325	374	414	438	432	387	330	274	214	165	154	192	258	325	387	444	329.9
14	480	472	428	373	323	280	244	245	287	338	383	418	436	417	367	314	259	203	166	170	218	287	352	405	327.7
15	455	479	457	407	355	309	267	239	252	299	348	389	419	430	407	359	309	258	208	183	200	249	311	368	331.5
16	418	460	469	434	384	338	295	252	234	258	304	348	387	417	426	401	357	316	272	228	209	232	282	333	335.6
17	379	426	459	452	419	378	333	288	250	239	262	303	343	380	410	420	401	370	338	301	262	245	266	306	342.9
18	345	385	425	449	439	407	370	326	280	244	235	256	293	333	366	399	420	414	389	356	321	292	278	285	346.1
19	315	350	383	412	431	423	393	355	314	270	235	221	237	272	315	357	394	425	433	415	384	352	325	301	346.3
20	294	315	346	375	402	421	417	388	350	313	266	223	207	222	257	303	352	400	442	461	450	418	379	347	347.8
21	318	299	309	339	372	402	424	423	395	355	311	261	212	187	201	243	298	357	412	461	485	477	441	393	349.0
22	352	317	291	294	329	372	409	432	434	406	358	307	252	199	170	184	234	298	363	427	483	508	495	452	348.6
23	397	351	313	283	292	335	383	423	448	450	416	359	300	241	185	157	177	238	312	381	445	503	524	499	350.5
24	446	386	339	297	272	291	340	393	434	459	454	408	344	283	219	164	142	174	244	321	387	454	509	518	344.9
25	482	424	366	320	280	264	296	349	400	442	464	449	396	334	271	206	155	150	194	268	343	408	470	511	343.4
26	504	457	396	342	297	262	264	310	367	417	455	471	444	386	325	260	197	161	173	225	291	356	419	479	344.1
27	508	489	439	380	328	285	261	275	318	374	425	459	469	435	376	320	259	204	185	210	263	327	396	457	351.8
28	499	502	465	410	357	311	272	265	299	348	396	437	464	458	416	364	313	258	218	214	248	304	361	412	358.0
29	462	496	482	436	386	339	295	266	273	309	355	400	434	455	443	400	354	310	267	241	252	292	344	392	361.8
30	435	472	477	446	404	359	315	276	261	281	318	360	396	424	438	421	384	348	311	277	267	289	326	364	360.4
31	402	439	459	446	415	377	335	294	265	263	286	320	354	385	410	419	405	380	351	323	303	303	322	349	358.5

* : 欠測データを補間した値

345.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
28 日	16:14	831.0
	16:16	831.1
	16:17	830.9
	16:18	830.9
	16:19	830.9
	平均	831.0

験 潮 記 録

令和3年07月(2021)

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3年07月01日
 至 令和3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				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	h m	cm	
1	02:19	465	08:48	273	--	--	--	--	--	--	--	--	14:34	409	20:39	252	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
2	03:07	449	09:39	268	--	--	--	--	--	--	--	--	15:49	401	21:36	279	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--
3	03:57	433	10:39	262	--	--	--	--	--	--	--	--	17:13	399	22:56	301	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
4	05:02	420	11:32	252	--	--	--	--	--	--	--	--	18:26	418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
5	05:55	411	00:23	307	--	--	--	--	--	--	--	--	19:19	431	12:29	234	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
6	06:54	414	01:24	302	--	--	--	--	--	--	--	--	20:09	452	13:21	216	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
7	07:36	420	02:17	296	--	--	--	--	--	--	--	--	21:05	466	14:03	199	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
8	08:24	430	03:07	288	--	--	--	--	--	--	--	--	21:34	483	14:50	187	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
9	09:14	435	03:47	275	--	--	--	--	--	--	--	--	22:16	490	15:29	171	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
10	09:36	436	04:18	269	--	--	--	--	--	--	--	--	22:40	492	16:05	162	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
11	10:14	440	04:49	257	--	--	--	--	--	--	--	--	23:22	490	16:33	148	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
12	10:50	442	05:26	256	--	--	--	--	--	--	--	--	23:43	488	17:18	148	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
13	11:23	441	05:54	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:44	153	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
14	00:20	482	06:30	239	--	--	--	--	--	--	--	--	12:04	436	18:26	162	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
15	01:01	479	07:14	237	--	--	--	--	--	--	--	--	12:54	431	19:06	182	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
16	01:41	471	07:56	234	--	--	--	--	--	--	--	--	13:48	427	19:59	209	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
17	02:21	461	08:49	238	--	--	--	--	--	--	--	--	14:51	421	20:57	245	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
18	03:13	449	09:47	235	--	--	--	--	--	--	--	--	16:17	421	22:13	277	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
19	04:15	432	10:58	221	--	--	--	--	--	--	--	--	17:48	434	23:45	293	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
20	05:23	423	11:59	207	--	--	--	--	--	--	--	--	19:07	461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
21	06:31	427	01:11	298	--	--	--	--	--	--	--	--	20:15	486	13:08	187	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
22	07:35	436	02:26	288	--	--	--	--	--	--	--	--	21:08	508	14:12	170	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
23	08:35	453	03:19	281	--	--	--	--	--	--	--	--	21:56	524	15:06	157	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
24	09:24	462	04:06	272	--	--	--	--	--	--	--	--	22:40	521	15:55	142	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
25	10:10	464	04:50	263	--	--	--	--	--	--	--	--	23:22	514	16:37	146	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
26	10:57	471	05:28	257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:16	159	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--
27	00:05	508	06:09	260	11:47	471	--	--	--	--	--	--	--	--	17:55	185	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	--
28	00:34	507	06:41	262	--	--	--	--	--	--	--	--	12:23	467	18:35	211	--	--	--	--	--	--	--	1002.5	--
29	01:14	497	07:19	264	--	--	--	--	--	--	--	--	13:13	456	19:13	240	--	--	--	--	--	--	--	1002.8	--
30	01:37	481	07:55	261	--	--	--	--	--	--	--	--	14:01	438	19:49	267	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	--
31	02:06	459	08:34	260	--	--	--	--	--	--	--	--	14:52	420	20:32	300	--	--	--	--	--	--	--	1002.8	--

最高潮位 23日 21:56 524cm
 最低潮位 24日 15:55 142cm