

験 潮 記 録

令和3年11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11月01日
 令和3年11月30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	cm
1	274	255	270	302	339	369	391	402	385	349	311	272	237	222	245	290	337	384	429	459	449	412	367	319	336.2	
2	268	228	223	257	308	356	398	431	441	409	359	311	261	216	202	238	301	359	411	460	482	454	399	341	338.0	
3	282	227	192	207	265	331	389	438	475	470	420	359	302	246	199	197	253	324	382	435	481	486	436	368	340.2	
4	302	239	183	164	208	285	358	420	475	505	480	419	351	287	229	193	212	281	355	414	461	490	468	399	340.8	
5	324	255	187	136	143	213	301	376	440	495	514	474	403	333	273	219	194	234	311	381	439	482	491	440	335.8	
6	361	291	218	147	115	152	235	321	395	462	513	517	469	398	331	275	228	220	270	342	405	452	482	468	336.1	
7	403	331	260	184	123	113	170	257	340	408	470	511	503	453	388	330	281	243	252	307	370	424	460	471	335.5	
8	440	378	315	245	175	132	144	207	291	364	426	485	516	499	453	396	350	314	290	307	355	405	442	460	349.5	
9	452	410	351	291	229	175	152	174	235	303	362	418	468	488	469	428	380	344	317	302	320	356	389	417	342.9	
10	436	430	387	334	290	245	202	188	213	262	316	368	422	465	480	463	427	389	358	333	317	325	348	369	348.6	
11	393	409	402	373	333	294	259	228	216	234	266	307	354	401	439	456	444	417	388	363	339	315	308	321	344.1	
12	343	366	377	374	361	340	314	281	247	230	237	262	294	326	363	403	430	431	410	379	351	328	303	285	334.8	
13	287	308	335	354	365	370	356	327	299	272	246	237	255	287	321	357	396	428	433	416	384	348	316	282	332.5	
14	259	264	289	321	351	374	387	379	350	317	283	252	237	247	279	318	358	399	431	436	412	371	329	288	330.5	
15	248	228	245	283	325	362	392	411	400	365	324	285	247	225	239	281	328	370	410	440	438	400	352	304	329.3	
16	256	214	203	237	289	338	380	417	436	415	370	327	283	241	222	247	297	346	389	429	451	426	373	321	329.5	
17	270	217	181	193	247	306	358	406	445	449	413	364	315	268	227	222	263	319	368	410	445	447	402	343	328.3	
18	288	230	179	165	205	272	337	392	441	471	455	406	352	302	257	226	239	294	352	399	437	456	431	371	331.5	
19	310	250	191	154	170	232	303	365	422	470	478	441	388	336	288	246	233	273	332	383	423	451	446	395	332.5	
20	333	274	211	159	150	197	269	337	396	452	486	470	420	364	314	269	239	252	303	357	401	435	446	413	331.1	
21	351	294	234	175	143	165	229	299	364	423	470	481	448	393	339	296	260	252	288	342	389	426	448	436	331.0	
22	385	327	272	213	169	166	212	280	346	407	467	498	479	432	376	330	292	264	272	311	359	399	425	426	337.8	
23	392	337	282	227	177	153	176	233	296	356	417	465	476	449	402	349	310	281	271	297	339	375	407	427	328.9	
24	418	374	316	263	214	177	172	205	258	313	369	424	456	448	414	369	330	302	277	277	310	348	380	404	325.8	
25	408	384	339	293	250	209	183	191	234	287	338	386	430	449	433	398	358	328	305	288	298	326	350	371	326.5	
26	387	385	357	315	277	244	211	195	215	254	296	340	385	421	428	411	383	349	322	298	283	288	307	329	320.0	
27	349	358	353	335	306	278	250	221	206	222	255	290	326	365	396	407	398	375	345	318	294	273	268	280	311.2	
28	300	322	335	339	334	319	295	267	240	223	227	251	284	319	353	389	411	409	386	356	330	300	267	252	312.8	
29	260	285	316	339	353	364	355	328	299	269	242	232	251	288	325	360	400	427	425	400	364	325	285	246	322.4	
30	231	247	280	321	358	388	405	395	362	325	289	257	241	259	305	353	397	441	469	458	419	375	324	267	340.3	

*：欠測データを補間した値

332.8

潮高の基準面：鍾測基点下 831.2cm

19 日	h	m	cm
	14:39		830.7
	14:40		830.8
	14:42		830.6
	14:43		830.8
	14:45		830.9
	平均		830.8

驗潮記錄

令和3年11月(2021)
 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 令和3年11月01日
 至 令和3年11月30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	h m	cm	
1	06:57	402	01:03	255	--	--	--	--	--	--	--	--	19:16	460	12:54	222	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--
2	07:45	442	01:38	220	--	--	--	--	--	--	--	--	19:57	482	13:48	201	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
3	08:26	480	02:14	190	--	--	--	--	--	--	--	--	20:35	491	14:32	190	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
4	09:04	505	02:49	163	--	--	--	--	--	--	--	--	21:09	491	15:13	191	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
5	09:50	515	03:25	130	--	--	--	--	--	--	--	--	21:42	494	15:56	194	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
6	10:34	522	03:59	115	--	--	--	--	--	--	--	--	22:17	484	16:39	215	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
7	11:21	515	04:39	109	--	--	--	--	--	--	--	--	22:50	472	17:22	240	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
8	--	--	05:19	129	--	--	--	--	--	--	--	--	12:08	516	18:10	289	23:17	461	--	--	--	--	--	1014.7	--
9	--	--	06:03	152	--	--	--	--	--	--	--	--	12:59	488	18:59	302	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
10	00:22	438	06:51	187	--	--	--	--	--	--	--	--	13:57	480	20:11	316	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
11	01:16	410	07:53	216	--	--	--	--	--	--	--	--	15:03	456	21:48	308	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
12	02:15	377	09:11	229	--	--	--	--	--	--	--	--	16:34	434	23:23	283	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
13	04:56	370	10:51	237	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
14	06:13	387	00:19	257	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	438	12:07	236	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
15	07:13	411	01:01	228	--	--	--	--	--	--	--	--	19:27	444	13:10	225	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--
16	08:01	436	01:44	202	--	--	--	--	--	--	--	--	20:01	451	13:58	222	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--
17	08:35	453	02:17	179	--	--	--	--	--	--	--	--	20:33	452	14:37	218	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
18	09:10	472	02:46	163	--	--	--	--	--	--	--	--	21:01	456	15:15	224	--	--	--	--	--	--	--	1020.0	--
19	09:40	482	03:15	153	--	--	--	--	--	--	--	--	21:25	454	15:46	232	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	--
20	10:11	487	03:40	146	--	--	--	--	--	--	--	--	21:49	447	16:15	237	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
21	10:45	483	04:08	143	--	--	--	--	--	--	--	--	22:15	450	16:42	250	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
22	11:05	498	04:33	161	--	--	--	--	--	--	--	--	22:35	429	17:20	262	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
23	11:45	477	05:02	153	--	--	--	--	--	--	--	--	23:15	428	17:47	270	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
24	--	--	05:39	169	--	--	--	--	--	--	--	--	12:17	457	18:30	272	23:41	410	--	--	--	--	--	1018.3	--
25	--	--	06:18	181	--	--	--	--	--	--	--	--	13:01	449	19:11	287	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
26	00:27	389	06:58	195	--	--	--	--	--	--	--	--	13:45	429	20:15	282	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
27	01:08	358	07:59	206	--	--	--	--	--	--	--	--	15:00	407	21:46	267	--	--	--	--	--	--	--	1030.8	--
28	03:03	339	09:22	221	--	--	--	--	--	--	--	--	16:22	413	23:07	251	--	--	--	--	--	--	--	1034.4	--
29	05:10	364	10:53	231	--	--	--	--	--	--	--	--	17:27	430	23:58	231	--	--	--	--	--	--	--	1029.7	--
30	06:11	406	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	471	12:03	241	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--

最高潮位 最低潮位
 06日 10:34 522cm 07日 04:39 109cm