

験 潮 記 録

令和3年12月(2021)

方 面：瀬戸内海
 験潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和3年12月01日
 令和3年12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	226	227	260	294	331	378	420	441	424	379	327	282	244	223	238	281	331	380	428	460	445	393	332	272	334.0
2	217	175	169	213	279	341	398	449	472	448	394	338	287	241	217	244	305	366	414	458	481	448	380	315	335.4
3	252	189	149	163	227	307	377	436	488	502	467	408	343	288	241	221	261	330	389	435	473	475	423	351	341.5
4	283	212	149	120	152	230	313	382	446	497	501	456	391	326	270	224	216	262	327	382	427	460	446	382	327.3
5	310	239	166	107	95	149	234	317	390	460	503	495	448	381	319	270	230	231	283	349	405	444	458	429	321.3
6	361	289	218	145	95	102	168	255	337	405	468	504	490	439	373	315	272	241	253	307	367	414	444	448	321.3
7	407	338	272	203	135	98	120	188	272	347	411	470	496	476	426	365	318	282	257	273	324	374	413	432	320.7
8	424	379	317	258	196	140	119	150	218	290	353	412	461	474	446	398	348	309	274	257	280	323	364	395	316.0
9	409	398	355	304	255	203	160	151	187	247	308	363	416	456	461	436	397	355	320	289	278	296	328	362	322.3
10	387	398	386	350	308	270	230	195	191	225	276	326	371	417	449	447	424	388	352	321	292	280	294	319	329.0
11	348	371	379	374	352	321	291	257	229	227	252	291	330	369	407	431	434	416	381	347	318	288	271	277	331.7
12	301	331	354	369	376	367	345	317	289	266	259	274	305	338	370	402	428	430	406	375	344	310	273	250	336.6
13	256	279	309	339	363	383	385	364	334	305	279	263	267	292	323	352	386	415	419	396	363	327	289	251	330.8
14	229	237	265	302	339	371	397	402	382	351	319	292	273	271	296	330	366	397	418	420	395	354	311	265	332.6
15	226	209	223	260	306	348	385	412	415	391	354	318	288	266	264	293	331	366	398	420	415	376	326	279	327.9
16	233	196	188	219	270	324	370	412	441	434	399	358	321	291	267	271	308	352	391	423	435	413	364	311	333.0
17	260	209	177	188	237	295	348	395	438	456	435	393	347	311	283	261	269	307	344	374	395	401	370	310	325.1
18	249	196	157	143	170	231	292	349	411	453	452	414	363	320	285	251	248	283	329	369	400	419	405	352	314.2
19	289	233	180	143	147	200	267	329	389	448	475	451	401	350	307	265	238	258	307	353	389	417	420	379	318.1
20	317	260	203	152	132	163	227	295	359	421	466	470	433	380	327	285	253	249	284	332	377	412	430	411	318.3
21	357	295	237	181	141	143	193	263	331	392	447	475	456	409	358	313	272	247	263	309	356	395	422	424	320.0
22	387	328	270	212	158	134	159	220	290	353	410	457	464	433	383	333	293	258	247	277	326	370	400	413	315.6
23	401	354	297	245	189	146	145	189	256	321	376	428	460	449	410	359	315	280	253	259	298	341	376	400	314.5
24	408	383	330	279	231	185	157	172	223	285	343	396	442	457	435	392	349	311	278	263	281	315	353	383	318.8
25	400	398	366	318	275	231	189	175	202	252	304	351	399	437	438	408	365	322	291	263	253	274	303	329	314.3
26	355	377	371	335	296	260	223	191	186	217	259	302	348	396	421	412	381	340	301	273	249	242	257	283	303.1
27	314	342	361	364	343	307	272	241	217	215	241	275	312	356	400	421	412	383	345	307	275	246	234	245	309.5
28	271	304	332	356	371	360	328	294	267	245	233	248	284	319	354	391	417	411	378	341	305	266	229	214	313.3
29	230	262	299	335	369	391	390	366	331	297	272	253	256	289	328	362	397	422	419	388	347	305	260	216	324.3
30	198	213	246	292	338	383	419	424	399	359	319	288	259	251	280	316	350	385	408	405	369	320	270	219	321.3
31	177	160	181	230	286	337	390	434	442	409	359	314	280	246	233	260	304	348	386	414	413	369	306	249	313.6

* : 欠測データを補間した値

322.7

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h	m	cm
16:35	831.0		
16:40	831.0		
16:45	831.0		
16:50	830.9		
16:55	830.9		
平均	831.0		

験潮記録

令和3年12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12月01日
 至 令和3年12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	07:05	442	00:29	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	461	13:08	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
2	08:00	472	01:38	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	481	14:01	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
3	08:46	504	02:16	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	481	14:52	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
4	09:34	506	03:00	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	462	15:39	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
5	10:20	506	03:41	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	459	16:30	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
6	11:14	505	04:24	90	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	451	17:17	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—
7	--	—	05:09	98	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	496	18:12	256	23:17	433	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
8	--	—	05:55	119	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	475	18:57	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
9	00:08	410	06:41	149	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	464	19:53	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.5	—
10	01:03	398	07:37	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	452	20:56	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
11	02:13	379	08:36	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	435	22:13	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
12	04:02	376	09:51	258	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	432	23:16	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
13	05:37	387	11:21	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	421	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
14	06:41	404	00:14	228	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	422	12:34	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
15	07:37	418	01:03	209	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	422	13:34	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
16	08:19	444	01:43	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	435	14:25	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
17	08:56	456	02:17	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	402	15:18	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
18	09:28	459	02:54	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	420	15:35	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
19	10:00	475	03:26	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	424	16:08	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
20	10:35	474	03:54	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	430	16:36	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
21	11:05	476	04:28	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	428	17:08	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
22	11:40	467	05:01	134	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	413	17:47	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
23	--	—	05:32	139	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	461	18:23	250	23:50	409	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
24	--	—	06:11	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	458	18:58	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
25	00:28	403	06:51	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	443	19:48	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
26	01:21	379	07:38	183	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	422	20:47	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
27	02:41	365	08:36	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	421	21:59	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
28	04:09	371	10:02	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	420	22:57	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
29	05:28	394	11:26	251	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	425	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
30	06:38	426	00:00	198	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	411	12:43	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
31	07:39	445	00:58	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	419	13:50	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—

最高潮位
 04日 09:34 506cm
 05日 10:20 506cm
 最低潮位
 06日 04:24 90cm