

験 潮 記 録

令和3年03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03月01日
 令和3年03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	430	359	290	220	156	126	161	239	323	393	454	496	486	430	357	292	236	192	195	256	334	400	455	496	324.0
2	493	435	363	300	239	185	170	217	294	363	419	468	485	444	378	317	252	187	151	177	248	320	375	420	320.8
3	452	438	379	312	252	196	159	169	228	302	365	417	455	449	397	335	277	216	166	158	203	273	338	391	305.3
4	436	455	425	368	312	261	211	185	212	274	335	383	424	447	421	365	311	256	201	165	175	227	290	343	311.8
5	388	428	441	413	368	327	290	255	245	273	322	366	398	423	430	402	353	306	256	209	184	198	241	293	325.4
6	334	372	409	421	403	370	335	307	285	274	292	323	353	377	391	388	361	322	284	242	203	187	197	225	319.0
7	263	299	335	373	393	393	375	347	327	313	296	295	311	331	350	364	365	351	324	297	268	235	211	209	317.7
8	226	256	289	325	364	396	411	407	385	360	339	317	296	291	302	324	345	353	352	343	319	289	258	225	323.8
9	201	202	231	272	313	356	400	428	431	411	376	342	312	283	269	284	313	343	367	379	374	342	302	265	324.8
10	223	187	184	215	263	314	364	412	443	442	410	363	322	285	248	239	270	313	352	381	399	391	347	298	319.4
11	251	199	157	158	200	263	326	379	429	458	442	395	342	296	251	220	231	279	333	380	412	425	401	347	315.6
12	294	238	182	151	165	223	297	359	414	464	473	436	380	327	277	230	215	254	316	374	420	452	454	407	325.1
13	343	285	225	170	152	193	265	331	389	440	470	456	402	338	280	228	192	203	262	331	386	426	453	437	319.0
14	378	312	250	191	152	161	222	296	359	416	462	466	424	359	296	241	196	185	230	300	363	415	455	464	316.4
15	420	352	290	229	175	156	195	267	336	391	442	469	444	384	319	259	205	173	193	259	329	385	434	466	315.5
16	449	389	323	265	210	172	183	244	316	375	424	462	459	407	342	283	228	182	176	226	297	357	408	450	317.8
17	459	418	357	300	244	197	185	223	286	346	394	434	447	412	353	295	239	186	162	192	256	320	372	418	312.3
18	446	429	379	326	275	226	197	210	263	323	371	409	434	419	368	316	264	210	173	180	228	287	340	386	310.8
19	426	436	404	356	310	270	237	225	254	306	353	389	413	417	383	335	289	240	197	183	209	259	308	351	314.6
20	393	422	414	381	344	309	277	253	262	299	338	372	397	409	396	360	320	277	234	209	213	243	287	327	322.3
21	363	397	414	406	381	352	327	308	296	308	335	360	378	386	385	367	338	306	271	236	216	225	250	278	328.5
22	309	341	371	389	387	370	345	326	316	306	305	316	330	343	354	353	339	316	291	269	247	229	230	245	317.8
23	265	290	321	353	376	386	382	368	351	337	323	309	302	304	316	330	334	332	327	312	289	270	249	229	319.0
24	227	247	274	302	336	374	399	403	391	367	342	318	292	273	276	294	319	340	352	354	340	313	280	246	319.1
25	217	203	218	255	299	344	390	424	432	413	375	336	302	266	246	258	291	329	361	379	384	361	315	270	319.5
26	225	186	171	198	252	309	361	411	447	443	405	355	307	263	224	216	251	303	353	392	417	413	369	310	315.9
27	254	197	150	143	189	260	329	389	441	468	445	390	328	271	222	192	209	269	336	393	438	462	437	375	316.1
28	309	244	181	141	154	219	303	377	439	488	497	452	380	309	248	196	176	216	293	368	427	470	483	442	325.5
29	369	297	226	160	129	164	246	331	398	455	495	478	411	335	265	201	155	163	234	320	391	450	495	494	319.3
30	436	356	281	212	154	139	194	282	364	424	474	492	448	369	293	223	160	129	165	251	338	407	462	496	314.5
31	478	413	334	263	199	153	163	234	319	388	442	479	468	404	326	253	186	133	127	186	275	354	417	471	311.0
*																									318.3

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
22 日	14:37		830.5	22 日	14:42		830.8
	14:38		830.6		14:43		830.8
	14:39		830.6		14:44		830.8
	14:40		830.7		14:45		830.8
	14:41		830.6		14:46		830.6
	平均		830.6		平均		830.8

驗潮記錄

令和3年03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03月01日
 至 令和3年03月31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				高潮				低潮				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	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	11:20	499	04:59	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	502	17:29	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
2	11:49	487	05:45	168	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
3	00:16	454	06:21	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	460	18:40	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
4	00:55	456	07:01	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	447	19:19	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—
5	01:48	442	07:47	244	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	431	20:09	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
6	02:51	422	08:55	274	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	392	21:05	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
7	04:28	395	10:33	292	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	366	22:37	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
8	06:18	412	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	353	12:47	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
9	07:37	433	00:30	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	380	13:59	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
10	08:29	447	01:36	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	401	14:43	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
11	09:08	459	02:30	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	425	15:16	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
12	09:40	476	03:13	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	459	15:47	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
13	10:14	472	03:50	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	454	16:20	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
14	10:35	471	04:22	148	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	467	16:43	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
15	11:02	469	04:51	155	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	467	17:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
16	11:27	468	05:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	462	17:38	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
17	11:47	448	05:45	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
18	00:10	447	06:14	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	435	18:22	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
19	00:43	438	06:50	224	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	420	18:50	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
20	01:18	424	07:18	252	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	409	19:24	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
21	02:10	414	08:04	296	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	387	20:12	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
22	03:25	390	09:38	304	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	355	21:31	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
23	05:16	386	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	334	12:22	301	--	—	23:36	225	--	—	--	—	1023.5	—
24	06:45	404	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	355	13:21	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
25	07:47	432	01:02	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	385	14:08	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
26	08:24	451	01:53	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	420	14:41	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
27	09:03	468	02:38	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	462	15:12	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
28	09:40	500	03:19	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	485	15:52	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
29	10:15	497	04:00	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	503	16:24	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
30	10:50	493	04:44	137	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	497	17:01	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
31	11:20	482	05:23	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	496	17:37	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—

最高潮位 29日 22:31 503cm
 最低潮位 31日 17:37 122cm