

験 潮 記 録

令和3年02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02月01日
令和3年02月28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	444	395	327	263	197	140	120	160	239	319	385	444	484	476	427	361	305	260	223	226	277	341	393	431	318.2
2	457	442	383	318	259	197	149	148	205	282	346	401	452	473	442	384	324	275	232	207	227	277	331	380	316.3
3	421	441	418	362	305	254	205	174	189	244	307	362	412	452	454	414	359	306	258	216	204	235	285	335	317.2
4	379	415	431	408	362	316	275	235	214	235	287	337	379	422	448	432	388	340	292	243	206	201	229	275	322.9
5	318	354	390	408	395	363	325	290	260	247	265	301	338	373	404	420	406	370	331	292	250	216	209	230	323.1
6	265	305	341	375	402	406	389	359	332	314	299	296	313	340	368	389	399	394	368	333	299	261	227	209	332.6
7	218	248	286	323	364	402	422	419	397	366	342	322	301	300	320	342	365	382	386	370	335	297	261	222	332.9
8	191	189	219	263	309	356	404	438	444	422	384	349	320	289	275	290	321	352	375	384	372	338	295	251	326.3
9	204	166	161	192	244	299	353	407	448	454	425	378	335	301	268	255	280	323	361	392	407	394	348	294	320.4
10	243	190	149	144	185	250	316	374	431	469	464	424	370	323	285	251	248	288	342	387	417	429	405	347	322.1
11	288	231	171	131	140	197	272	340	402	458	484	463	413	353	300	259	232	247	299	358	403	432	436	397	321.1
12	333	272	209	150	121	149	219	296	362	425	475	480	442	382	322	274	233	222	262	326	384	425	450	442	319.0
13	385	315	253	191	139	130	179	258	333	395	452	484	466	412	350	295	247	215	230	289	354	405	441	458	319.8
14	429	365	299	237	178	142	160	228	306	373	431	478	484	444	382	323	274	231	221	264	330	387	432	466	327.7
15	467	420	355	296	238	189	178	223	295	361	417	470	494	471	421	361	305	259	231	247	297	351	396	435	340.7
16	457	435	381	326	272	224	196	209	259	318	373	425	463	463	425	371	320	271	229	222	261	317	365	405	332.8
17	440	451	420	363	311	268	231	216	243	300	355	394	431	448	419	370	323	280	240	219	238	279	319	357	329.8
18	394	418	409	370	323	283	252	233	242	279	321	361	399	425	418	380	332	286	246	218	212	233	270	311	317.3
19	348	379	392	377	345	312	283	261	253	273	309	344	376	401	408	387	352	315	280	245	225	232	257	290	318.5
20	324	353	378	387	377	353	327	309	299	297	313	336	356	376	392	391	368	336	307	282	259	246	250	267	328.5
21	290	317	346	370	382	381	371	353	339	332	328	330	338	349	361	370	368	354	335	313	293	272	256	254	333.4
22	265	279	303	336	367	387	399	399	386	369	357	344	331	328	334	344	357	367	366	353	334	312	287	261	340.2
23	244	244	261	289	322	360	397	419	419	399	374	349	320	294	286	300	320	344	364	373	366	337	302	267	331.3
24	229	198	198	227	270	316	363	409	436	435	409	368	331	300	271	267	289	323	358	384	395	379	335	291	324.2
25	248	198	165	174	218	277	334	386	436	461	444	400	352	312	275	250	263	305	351	390	418	425	390	332	325.2
26	278	223	170	144	172	235	304	364	423	470	473	435	384	331	280	235	220	253	311	368	412	436	429	379	322.0
27	318	259	192	134	123	170	248	324	386	443	477	460	409	347	290	241	205	216	274	342	398	439	459	432	316.1
28	368	302	233	163	120	131	198	282	354	421	476	488	449	383	318	262	209	187	227	300	369	424	465	475	316.8

*：欠測データを補間した値

324.9

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

25 日	h	m	cm	25 日	h	m	cm
	17:13		830.5		17:18		830.7
	17:14		830.6		17:19		830.6
	17:15		830.6		17:20		830.8
	17:16		830.8		17:21		830.6
	17:17		830.6		17:22		830.8
	平均		830.6		平均		830.7

驗潮記錄

令和3年02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02月01日
 至 令和3年02月28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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	--	—	05:52	120	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	487	18:28	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
2	00:13	458	06:31	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	473	19:07	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
3	01:01	441	07:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	459	19:47	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
4	01:57	431	08:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	449	20:39	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
5	03:04	408	08:58	247	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	420	21:43	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
6	04:41	408	10:40	294	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	400	23:11	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
7	06:24	424	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	386	12:31	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
8	07:42	445	00:34	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	384	13:58	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
9	08:39	456	01:39	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	407	14:51	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
10	09:23	473	02:37	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	429	15:35	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
11	10:02	484	03:21	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	438	16:13	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
12	10:36	484	04:02	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	453	16:44	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
13	11:09	485	04:40	126	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	458	17:15	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
14	11:38	488	05:14	140	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	473	17:43	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
15	--	—	05:44	176	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	494	18:11	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
16	00:04	457	06:14	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	469	18:39	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
17	00:48	452	06:54	216	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	448	19:02	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
18	01:15	419	07:15	232	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	427	19:45	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
19	01:59	392	07:49	253	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	408	20:13	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
20	02:59	387	08:44	296	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	395	21:16	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
21	04:28	383	10:17	328	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	371	22:35	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
22	06:34	401	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	368	12:45	328	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
23	07:31	422	00:30	242	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	373	13:47	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
24	08:30	439	01:32	193	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	395	14:39	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
25	09:05	461	02:17	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	426	15:12	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
26	09:34	478	03:00	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	439	15:49	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
27	10:10	477	03:42	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	459	16:19	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
28	10:44	491	04:21	116	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	478	16:52	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.8	—

最高潮位 最低潮位
 15日 12:00 494cm 28日 04:21 116cm