

験 潮 記 録

令和2年01月(2020)

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2年01月01日
 令和2年01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	385	391	368	326	285	244	206	190	213	260	309	351	398	435	434	405	370	332	298	267	258	275	304	336	318.3
2	364	379	378	353	317	284	250	223	224	251	287	323	365	406	425	416	390	356	321	292	268	262	275	300	321.2
3	332	354	365	370	352	320	290	267	252	254	276	305	336	371	403	415	405	378	344	314	290	265	256	269	324.3
4	294	318	337	355	364	354	331	308	288	276	275	290	316	341	367	393	408	397	367	334	306	277	250	244	324.6
5	256	275	299	327	355	370	366	350	329	306	289	282	292	309	326	352	381	393	383	360	329	295	259	232	321.5
6	223	233	259	295	331	362	385	388	374	347	316	298	287	283	300	329	359	385	400	396	366	325	287	250	324.1
7	217	205	226	266	309	350	392	420	420	396	362	331	306	283	281	306	342	376	402	418	410	370	322	279	332.9
8	238	204	203	247	306	354	394	435	459	452	417	365	319	291	269	269	301	337	368	398	410	388	338	281	335.1
9	229	182	151	160	208	270	330	391	446	466	445	398	347	308	272	245	260	305	350	388	418	421	381	321	320.5
10	264	204	146	121	150	214	284	350	412	462	471	437	383	330	285	243	229	263	319	370	408	431	422	369	315.3
11	302	240	174	123	114	162	240	318	384	446	489	481	433	374	321	273	235	241	289	346	396	434	449	421	320.2
12	358	292	224	156	113	125	187	269	345	415	477	501	475	422	361	308	262	235	254	309	369	413	443	448	323.4
13	407	338	270	201	137	104	130	204	287	360	426	479	491	455	392	330	281	240	223	254	314	371	412	439	314.4
14	437	386	314	249	184	128	111	149	225	305	374	439	481	476	429	367	311	264	224	222	270	330	378	413	311.1
15	434	415	357	296	240	178	128	127	182	256	324	383	437	465	447	394	334	286	243	211	223	271	323	366	305.0
16	398	418	398	343	289	239	187	153	163	217	283	341	394	440	452	421	372	322	277	233	210	227	269	315	306.7
17	355	386	401	383	342	302	257	212	187	203	250	303	352	397	433	434	403	361	317	274	233	215	231	267	312.4
18	308	344	370	389	384	355	318	284	253	234	243	280	322	359	392	417	417	388	349	308	267	231	211	220	318.5
19	249	287	324	354	380	389	374	345	313	289	272	267	290	326	357	383	404	406	379	340	304	264	225	201	321.8
20	207	236	275	314	348	383	402	395	371	339	312	293	277	283	312	338	362	383	392	374	336	296	257	216	320.9
21	185	185	211	250	296	341	386	413	412	387	349	314	287	264	259	281	318	355	379	387	377	338	291	246	313.0
22	200	165	159	191	245	302	352	400	433	433	403	360	320	290	259	252	283	325	363	390	402	383	335	287	313.8
23	239	186	149	152	198	262	323	379	430	457	450	413	361	317	280	247	250	292	341	380	407	413	385	330	318.4
24	273	218	163	132	149	207	278	340	399	450	467	441	390	336	292	250	228	252	303	353	393	415	409	365	312.6
25	305	247	186	132	117	153	224	297	360	416	459	458	419	364	312	268	228	224	268	327	376	412	427	405	307.7
26	351	292	231	168	126	134	191	268	338	398	453	477	454	402	344	295	253	227	250	303	357	402	432	434	315.8
27	393	333	277	214	155	134	169	238	307	367	427	478	481	439	385	338	300	260	249	297	364	422	462	464	331.4
28	435	388	342	283	213	165	173	228	298	364	417	462	483	463	412	355	308	267	242	261	315	369	408	436	337.0
29	443	410	353	299	244	196	177	205	264	326	382	434	472	469	430	376	324	283	249	245	281	332	377	413	332.7
30	437	431	387	334	287	241	207	207	249	306	358	408	453	469	444	399	350	304	264	241	257	297	340	376	335.3
31	403	418	399	353	307	270	232	212	231	276	322	365	408	442	438	400	356	314	274	241	235	259	295	333	324.3

* : 欠測データを補間した値

320.4

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
28 日	13:46		830.8	28 日	13:51		830.9
	13:47		830.9		13:52		831.0
	13:48		830.9		13:53		830.9
	13:49		830.9		13:54		830.9
	13:50		831.0		13:55		831.0
	平均		830.9		平均		830.9

驗潮記錄

令和2年01月(2020)
 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2年01月01日
 至 令和2年01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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	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	00:46	392	06:55	190	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	440	19:49	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
2	01:30	381	07:29	220	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	426	20:46	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
3	02:47	370	08:25	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	415	21:55	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
4	04:03	364	09:36	273	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	408	22:46	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
5	05:15	371	10:55	282	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	393	23:57	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
6	06:40	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	401	12:45	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.5	—
7	07:29	424	00:51	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	420	13:36	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
8	08:16	460	01:32	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	410	14:31	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
9	08:58	466	02:19	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	425	15:12	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
10	09:41	473	02:59	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	433	15:48	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
11	10:21	492	03:40	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	449	16:24	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
12	10:57	501	04:19	110	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	451	17:08	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
13	11:44	493	05:06	104	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	444	17:53	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
14	--	—	05:50	110	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	485	18:33	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
15	00:09	434	06:32	120	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	466	19:16	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
16	01:06	418	07:18	150	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	454	20:05	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
17	02:01	401	08:08	187	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	439	21:01	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
18	03:23	391	09:15	233	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	421	22:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
19	04:53	390	10:44	266	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	409	23:18	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
20	06:11	403	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	392	12:19	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
21	07:26	416	00:30	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	387	13:41	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
22	08:29	438	01:40	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	402	14:41	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
23	09:18	459	02:27	144	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	414	15:27	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
24	09:53	467	03:10	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	417	16:00	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
25	10:30	465	03:49	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	427	16:35	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
26	11:00	477	04:23	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	438	17:05	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
27	11:33	487	04:53	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	468	17:43	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
28	--	—	05:23	160	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	483	18:08	242	23:45	445	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
29	--	—	05:56	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	476	18:37	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
30	00:22	440	06:31	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	470	19:07	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
31	01:02	418	07:03	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	446	19:41	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—

最高潮位 12日 10:57 501cm
 最低潮位 13日 05:06 104cm