

験 潮 記 録

令和2年03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03月01日
令和2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	395	417	404	362	318	280	242	218	234	282	330	370	403	424	412	371	328	285	241	209	210	243	290	334	316.8
2	368	400	413	393	359	326	294	268	257	277	315	351	380	400	403	378	339	301	261	222	203	213	245	283	318.7
3	318	348	375	384	371	345	317	296	284	280	294	322	347	366	378	378	356	325	295	266	237	220	228	252	315.9
4	282	312	343	373	388	387	374	354	336	321	310	309	319	332	349	360	357	345	326	305	284	258	238	232	324.8
5	242	269	301	328	356	381	393	390	369	346	328	307	287	283	298	320	336	343	348	342	316	285	253	218	318.3
6	195	199	226	264	305	350	394	419	418	394	359	329	301	271	262	280	311	345	370	381	372	339	297	254	318.1
7	209	175	171	206	262	320	372	423	454	445	410	364	321	280	243	242	278	327	371	403	423	412	361	306	324.1
8	256	199	155	157	206	273	339	400	455	481	461	410	352	298	248	215	227	281	344	394	431	448	421	358	325.4
9	295	229	162	122	138	208	292	365	428	482	497	459	393	325	268	219	196	229	301	372	429	470	482	437	324.9
10	363	295	225	157	127	168	253	340	414	478	524	517	459	383	313	253	202	194	250	333	407	460	496	495	337.8
11	434	352	277	204	143	124	174	266	353	420	476	503	475	405	328	260	199	158	177	253	335	401	453	488	319.1
12	473	404	325	251	182	133	137	205	294	371	433	481	486	434	358	284	216	159	140	188	273	351	411	460	310.4
13	483	451	382	311	244	187	154	177	253	332	394	444	475	455	389	320	255	190	145	155	217	292	356	412	311.4
14	460	470	431	369	308	256	212	193	232	304	363	407	446	460	420	357	297	234	178	153	179	238	302	358	317.8
15	406	441	437	400	355	310	270	239	242	284	335	377	412	435	424	380	327	276	226	189	185	218	268	315	323.0
16	360	406	429	416	382	344	309	281	260	265	294	326	356	380	387	369	334	298	259	220	195	196	223	258	314.5
17	296	332	367	392	395	381	356	333	318	302	295	307	326	344	359	362	354	332	305	282	257	234	224	234	320.3
18	258	288	317	350	379	395	396	383	363	345	328	310	300	303	313	330	343	344	340	327	304	281	256	235	324.5
19	228	239	266	301	336	373	404	415	409	389	360	334	308	287	287	304	330	354	368	375	367	340	309	280	331.8
20	247	213	207	244	295	336	375	414	434	422	386	345	311	282	260	265	294	328	359	383	395	379	339	295	325.3
21	253	216	196	211	254	305	355	405	444	450	424	379	333	291	251	236	261	306	352	388	415	420	385	333	327.6
22	288	239	195	182	211	271	334	386	434	465	453	406	351	302	256	222	229	275	330	378	417	442	426	374	327.8
23	319	264	208	169	177	232	301	358	406	449	455	418	362	306	251	206	195	232	292	352	399	434	442	405	318.0
24	344	286	224	171	152	187	257	325	382	432	460	439	383	322	264	211	177	192	253	324	380	424	452	437	311.6
25	381	316	256	197	156	164	223	296	359	411	451	452	404	339	279	222	175	166	216	291	355	406	448	457	309.2
26	414	349	287	229	177	160	201	272	340	394	438	456	424	361	298	239	184	156	184	257	328	384	433	463	309.5
27	446	390	326	268	216	181	193	254	326	384	430	460	447	396	336	275	215	174	178	231	302	366	416	455	319.4
28	463	423	362	305	252	206	193	231	296	358	404	437	444	406	344	284	227	176	151	182	251	317	367	411	312.1
29	442	429	381	330	280	234	203	213	264	322	369	401	422	409	358	306	256	201	163	170	221	283	337	387	307.5
30	428	437	407	365	321	276	238	228	257	305	354	391	413	414	378	328	281	232	186	170	198	250	304	351	313.0
31	392	422	421	391	351	315	285	262	264	296	335	370	394	405	390	353	314	275	231	200	201	233	276	320	320.7
*																								319.3	

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
24 日	14:31		830.8	24 日	14:46		830.9
	14:33		830.9		14:47		830.9
	14:35		830.7		14:48		830.9
	14:39		830.9		14:50		831.1
	14:41		830.8		14:53		831.3
	平均		830.8		平均		831.0

驗潮記錄

令和2年03月(2020)
 方面：瀬戸内海
 験潮所：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03月01日
 至 令和2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	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	01:13	417	07:09	217	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	425	19:30	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
2	01:53	414	07:54	257	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	404	20:08	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
3	02:52	385	08:51	279	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	380	21:10	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
4	04:22	390	10:35	307	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	360	22:54	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
5	06:20	394	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	349	12:43	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
6	07:27	422	00:22	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	381	13:47	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
7	08:16	455	01:36	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	424	14:33	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
8	09:04	481	02:28	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	448	15:18	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
9	09:46	498	03:15	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	483	15:57	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
10	10:23	528	03:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	503	16:38	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
11	11:01	503	04:47	122	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	490	17:15	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
12	11:36	492	05:28	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	484	17:49	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
13	--	—	06:10	153	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	476	18:21	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
14	00:43	473	06:52	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	461	19:01	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
15	01:25	444	07:28	235	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	436	19:37	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
16	02:06	429	08:21	258	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	387	20:27	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
17	03:41	397	09:52	295	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	362	22:00	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
18	05:40	398	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	344	12:15	300	--	—	23:54	228	--	—	--	—	1016.0	—
19	07:08	415	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	376	13:29	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
20	08:08	434	01:39	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	395	14:21	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
21	08:41	452	02:08	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	423	14:52	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
22	09:14	467	02:50	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	443	15:22	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
23	09:38	459	03:23	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	444	15:43	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
24	10:06	460	03:53	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	453	16:15	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
25	10:31	458	04:23	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	460	16:40	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
26	10:54	456	04:49	159	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	464	17:03	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
27	11:15	461	05:17	179	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	466	17:26	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
28	11:42	446	05:45	191	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
29	00:16	443	06:19	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	423	18:23	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
30	00:44	439	06:46	227	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	418	18:53	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
31	01:28	426	07:27	259	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	405	19:29	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—

最高潮位 10日 10:23 528cm
 最低潮位 09日 03:15 120cm