

験 潮 記 録

令和2年02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02月01日  
令和2年02月29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	366	391	397	374	335	299	266	238	234	260	298	335	372	405	420	402	365	326	288	254	229	230	256	290	317.9
2	323	350	371	376	356	328	300	272	254	258	283	314	343	370	393	396	376	346	315	281	250	233	237	258	316.0
3	289	319	343	364	373	364	342	317	299	288	286	302	325	345	364	380	382	363	335	307	276	245	224	226	319.1
4	246	274	302	329	359	380	380	364	343	326	314	301	301	317	336	355	371	376	365	343	319	291	254	226	323.8
5	222	238	266	300	335	370	399	408	400	376	346	324	304	292	300	315	334	359	373	369	347	312	274	235	324.9
6	201	186	200	236	282	330	378	417	430	415	381	344	315	286	264	272	304	341	372	387	387	361	314	267	319.6
7	219	175	156	180	232	293	350	403	447	457	430	385	340	303	266	247	272	320	365	399	421	416	369	311	323.2
8	258	201	151	138	176	247	319	381	439	480	476	432	375	323	278	238	235	279	335	383	421	442	423	362	324.7
9	296	231	164	113	112	170	253	329	396	459	491	471	419	357	300	252	220	236	294	359	412	452	468	433	320.3
10	362	291	220	149	107	128	202	290	367	433	491	505	465	396	327	270	222	203	238	308	374	424	460	465	320.7
11	412	334	263	190	123	94	134	218	304	377	443	489	484	431	361	294	237	192	190	245	321	385	433	466	309.2
12	457	394	320	250	179	121	109	164	254	338	403	462	487	469	*408	336	278	220	185	206	273	345	406	450	(313.1)
13	474	451	388	322	257	192	148	158	221	300	369	425	468	478	437	372	311	254	204	186	223	290	351	398	319.9
14	438	456	423	365	311	255	203	177	203	268	336	388	433	467	457	406	346	290	238	195	193	236	294	346	321.8
15	388	423	433	402	357	313	266	227	217	250	302	351	394	427	442	421	374	325	278	234	204	213	253	301	324.8
16	344	380	412	423	402	369	338	308	282	278	305	343	376	411	439	434	398	361	323	278	240	222	227	253	339.4
17	287	320	354	387	404	399	377	345	322	316	312	316	334	353	371	390	399	378	338	304	279	254	228	223	332.9
18	243	269	296	330	365	392	399	386	363	337	322	310	296	294	307	326	346	358	355	337	308	280	250	219	320.3
19	202	207	230	268	308	349	389	412	411	390	359	332	308	282	274	290	314	341	362	367	356	325	288	253	317.4
20	215	185	186	219	263	310	358	404	432	427	397	356	319	288	257	251	276	312	348	371	379	366	325	279	313.5
21	236	189	156	161	203	262	318	369	415	439	424	382	336	297	258	230	243	285	331	370	397	404	374	324	308.5
22	278	227	176	153	175	230	296	356	413	458	462	427	373	323	281	238	224	257	310	358	396	420	410	361	316.8
23	305	252	192	143	136	178	246	312	368	423	455	438	387	329	281	238	207	221	273	330	378	416	431	400	305.8
24	339	280	221	162	128	147	212	286	349	406	452	458	417	356	300	252	210	198	241	308	364	407	437	434	306.8
25	382	316	256	196	145	135	183	259	328	386	440	466	442	385	323	269	223	195	216	277	342	395	435	455	310.4
26	425	360	296	236	177	141	158	223	297	359	411	451	450	403	341	285	232	187	180	229	296	353	397	429	304.8
27	427	380	318	261	204	157	149	193	263	329	381	426	446	416	357	299	247	196	167	191	254	317	365	402	297.7
28	424	402	345	290	239	189	162	182	242	309	363	406	438	430	382	326	273	222	183	184	234	296	345	386	302.2
29	422	423	381	331	286	241	202	196	239	299	351	393	429	438	402	352	306	255	207	187	213	264	317	361	312.3

\*：欠測データを補間した値

316.8

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
12 日	14:23		830.9	12 日	14:28		830.9
	14:24		831.0		14:29		830.9
	14:25		831.0		14:30		831.1
	14:26		830.9		14:31		830.9
	14:27		831.1		14:32		830.9
	平均		831.0		平均		830.9

驗潮記錄

令和2年02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02月01日  
 至 令和2年02月29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	01:44	398	07:38	232	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	420	20:29	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
2	02:44	377	08:20	252	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	398	21:18	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
3	04:01	373	09:41	285	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	384	22:26	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
4	05:29	382	11:31	298	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	376	23:39	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
5	07:00	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	374	13:05	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
6	07:57	431	01:02	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	389	14:16	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
7	08:45	458	01:58	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	424	14:57	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
8	09:25	485	02:47	136	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	443	15:34	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
9	10:05	492	03:32	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	469	16:14	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
10	10:44	507	04:12	106	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	469	16:53	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
11	11:25	494	04:57	94	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	470	17:32	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.0	—
12	--	—	05:43	106	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	488	18:11	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
13	00:06	475	06:21	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	480	18:50	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
14	00:53	456	07:02	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	469	19:32	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
15	01:44	434	07:43	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	442	20:19	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
16	02:49	423	08:38	275	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	441	21:17	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
17	04:15	405	10:20	312	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	399	22:41	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
18	05:48	399	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	359	12:38	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
19	07:29	415	00:17	202	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	368	13:47	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
20	08:21	434	01:28	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	379	14:40	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.9	—
21	09:06	440	02:24	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	405	15:14	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1034.4	—
22	09:36	466	03:02	153	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	421	15:49	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
23	10:10	456	03:39	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	431	16:14	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
24	10:38	462	04:11	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	442	16:44	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
25	11:02	466	04:41	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	455	17:08	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
26	11:31	457	05:14	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	434	17:38	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
27	11:56	446	05:41	146	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
28	00:05	425	06:08	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	441	18:30	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
29	00:32	429	06:37	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	440	18:57	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—

最高潮位 10日 10:44 507cm  
 最低潮位 11日 04:57 94cm