

験 潮 記 録

令和2年11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11月01日
 令和2年11月30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	371	310	251	200	182	217	287	356	414	466	497	481	432	375	321	273	242	257	310	371	419	456	478	454	350.8
2	395	336	278	218	182	197	258	328	390	447	493	500	461	407	355	305	261	251	287	342	393	434	462	458	351.6
3	413	355	298	237	189	181	223	290	355	411	463	494	480	434	380	333	291	264	278	323	372	411	440	449	348.5
4	418	362	308	251	200	176	196	250	311	367	422	467	474	443	395	349	312	280	274	304	346	386	420	438	339.5
5	423	379	330	277	222	183	181	219	274	330	383	433	463	453	418	373	334	304	280	286	320	357	390	413	334.4
6	417	392	345	299	255	210	187	202	245	298	348	397	439	456	440	404	367	341	316	299	310	338	368	392	336.0
7	402	398	371	332	294	254	222	211	228	266	310	354	397	431	441	428	402	373	349	327	313	320	336	355	338.1
8	371	378	371	346	316	290	261	232	222	241	272	304	343	385	414	426	420	398	372	352	331	311	306	314	332.3
9	327	345	356	354	344	326	304	279	252	236	241	261	291	326	365	401	423	426	410	385	359	331	302	282	330.3
10	280	295	319	340	349	355	349	325	297	269	240	227	243	276	311	350	395	429	438	422	388	350	314	276	326.5
11	247	247	273	310	345	370	386	380	350	312	271	231	209	213	248	302	355	400	434	446	422	375	326	279	322.1
12	233	206	220	264	317	365	401	424	415	372	323	274	224	192	202	253	315	368	419	461	462	419	362	304	324.8
13	245	194	175	208	272	337	392	437	463	443	386	325	270	217	182	201	267	336	393	444	478	460	400	333	327.4
14	267	202	149	147	205	283	354	415	469	489	456	393	328	268	212	185	218	290	359	415	462	481	446	376	327.9
15	306	236	168	127	146	220	305	377	441	494	503	459	391	324	265	215	199	244	319	384	436	473	474	422	330.3
16	346	273	200	136	113	154	238	322	394	462	509	503	453	385	321	265	222	222	274	343	403	445	469	450	329.3
17	385	312	242	170	116	112	171	258	337	403	468	504	489	436	369	313	266	234	247	303	366	413	447	459	325.8
18	422	354	288	221	155	118	134	203	286	355	416	474	496	472	422	364	316	277	257	281	330	380	419	442	328.4
19	438	394	333	273	213	163	147	178	243	310	370	430	479	489	461	412	366	331	296	285	315	358	397	426	337.8
20	441	424	376	321	270	220	182	180	217	272	327	379	433	466	458	426	389	352	319	292	288	309	337	365	335.1
21	385	389	370	334	293	251	211	186	193	226	269	316	365	409	431	428	408	376	345	322	302	293	303	324	322.0
22	349	366	366	353	327	296	271	246	225	229	255	289	326	365	401	423	423	408	384	356	331	304	288	292	328.0
23	304	322	340	347	345	333	315	293	267	249	244	258	283	311	344	376	400	407	396	370	340	313	286	264	321.1
24	261	276	301	325	342	353	354	337	312	287	264	248	253	280	311	340	372	403	414	399	368	334	301	267	320.9
25	241	242	267	301	333	358	377	383	362	330	302	273	250	251	279	315	347	382	415	423	401	363	322	282	325.0
26	242	220	232	268	310	349	381	406	405	376	338	303	269	244	247	284	329	367	402	430	429	391	343	299	327.7
27	251	208	199	232	281	329	375	416	436	419	381	339	298	260	240	256	302	352	393	426	444	422	371	318	331.2
28	265	214	183	194	239	295	347	394	433	440	410	362	314	276	245	236	265	314	359	398	430	433	390	332	323.7
29	279	223	175	160	196	257	319	375	425	457	448	406	352	303	261	231	240	285	338	385	420	435	410	353	322.2
30	294	237	180	143	153	211	282	343	399	448	462	429	377	324	280	239	224	255	308	357	397	424	422	375	315.1

*：欠測データを補間した値

330.5

潮高の基準面：鍾測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
12 日	11:07		830.9	12 日	11:13		830.8
	11:08		830.7		11:14		831.0
	11:09		830.9		11:15		830.7
	11:10		831.0		11:16		830.9
	11:11		830.9		11:17		830.9
	平均		830.9		平均		830.9

驗潮記錄

令和2年11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11月01日
 至 令和2年11月30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	10:10	498	03:52	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	478	16:14	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
2	10:38	504	04:15	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	466	16:42	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
3	11:12	495	04:40	178	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	450	17:11	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
4	11:39	477	05:04	176	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	438	17:40	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
5	--	—	05:32	176	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	464	18:21	277	23:40	418	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
6	--	—	06:06	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	456	19:07	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
7	00:18	403	06:55	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	441	20:11	313	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
8	01:06	378	07:50	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	426	21:46	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
9	02:17	357	09:17	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	427	23:39	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
10	05:12	356	10:58	227	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	439	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
11	06:18	387	00:29	243	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	447	12:22	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.1	—
12	07:18	425	01:10	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	468	13:20	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.5	—
13	08:08	464	01:54	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	479	14:12	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
14	08:53	490	02:32	140	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	481	14:59	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
15	09:40	506	03:14	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	480	15:47	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
16	10:24	513	03:53	112	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	469	16:32	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
17	11:12	505	04:34	106	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	460	17:17	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
18	11:57	496	05:14	116	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	445	18:01	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
19	--	—	05:52	146	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	491	18:46	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
20	00:04	441	06:33	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	468	19:38	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
21	00:41	390	07:20	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	433	20:57	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
22	01:30	368	08:23	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	425	22:13	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
23	03:17	347	09:47	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	407	23:38	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
24	05:37	356	11:19	247	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	414	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
25	06:45	384	00:29	238	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	424	12:30	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
26	07:29	410	01:10	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	435	13:26	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
27	08:03	436	01:43	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	444	14:07	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
28	08:40	442	02:16	182	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	438	14:47	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
29	09:18	459	02:47	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	435	15:20	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
30	09:45	463	03:20	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	429	15:51	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.8	—

最高潮位 最低潮位
 16日 10:24 513cm 17日 04:34 106cm