

験 潮 記 録

令和2年05月(2020)

方 面：瀬戸内海
 験潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年05月01日
 令和2年05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	316	357	393	411	409	391	361	335	312	288	278	289	310	331	347	354	349	329	304	279	248	221	214	230	319.0
2	261	300	341	379	409	421	408	380	349	320	289	266	264	281	310	340	357	364	360	338	305	270	235	212	323.3
3	216	246	287	331	376	417	437	427	396	355	315	276	244	237	264	308	348	378	397	398	370	330	290	244	328.6
4	204	198	234	287	341	389	434	459	446	404	352	301	251	212	211	252	310	363	403	434	440	403	347	293	332.0
5	238	193	181	218	286	349	402	449	472	443	386	326	266	207	173	189	249	319	380	434	473	468	414	346	327.5
6	287	231	183	175	228	306	373	426	470	479	434	364	296	231	171	141	176	255	334	399	455	494	479	417	325.2
7	346	279	217	170	174	239	320	383	431	467	458	397	322	250	181	126	120	177	266	350	417	473	502	476	314.2
8	410	336	270	213	178	198	269	345	405	449	471	440	365	290	219	150	105	121	197	289	367	432	486	502	312.8
9	464	396	326	267	221	202	238	309	374	425	460	461	411	338	270	201	137	113	154	234	315	384	449	496	318.5
10	496	453	389	327	278	238	234	282	346	400	440	464	448	385	318	254	188	139	138	188	263	337	401	458	327.7
11	492	479	431	372	321	281	251	258	304	356	398	429	437	406	349	291	233	179	150	165	221	291	352	407	327.2
12	458	478	455	408	361	325	293	271	287	328	369	402	421	417	380	329	282	236	194	177	203	254	311	361	333.3
13	409	449	455	431	392	351	318	290	277	290	318	348	372	382	375	344	302	264	229	201	197	222	261	303	324.2
14	348	390	419	422	404	373	342	318	294	278	286	308	329	348	357	350	330	306	280	253	231	226	244	274	321.3
15	306	343	378	402	410	400	376	351	327	301	284	282	294	314	337	349	351	347	331	306	282	266	254	251	326.8
16	272	304	336	368	396	411	410	392	364	337	309	282	271	282	306	333	352	364	367	354	333	308	279	258	332.8
17	254	272	304	338	371	403	422	416	390	356	322	285	254	248	267	298	333	361	382	392	380	348	312	281	332.9
18	256	247	267	306	345	379	412	431	417	383	344	303	261	231	236	270	312	356	392	417	420	392	358	328	336.0
19	286	248	244	276	324	370	405	435	448	422	371	320	273	231	208	228	278	330	375	420	450	441	401	353	339.0
20	306	264	237	243	284	333	379	419	443	432	388	336	283	229	189	188	230	290	346	394	436	453	428	379	329.5
21	328	281	240	220	246	301	354	395	428	439	407	351	296	240	189	166	190	252	321	377	428	464	459	417	324.5
22	361	309	264	226	225	272	331	381	419	444	434	381	322	266	206	159	160	214	287	353	410	460	482	459	326.0
23	407	350	299	255	231	253	308	365	410	440	449	414	352	292	231	175	149	178	246	321	384	440	485	488	330.1
24	447	387	333	287	246	239	280	339	389	428	450	436	381	321	265	203	155	155	207	282	352	412	466	494	331.4
25	477	428	371	320	276	249	263	313	367	412	442	448	413	354	296	238	179	149	172	235	310	375	432	478	333.2
26	489	460	408	352	309	272	257	285	338	387	422	441	434	389	331	277	218	170	160	197	262	331	391	445	334.4
27	482	481	444	391	343	307	274	271	306	353	392	420	431	412	364	312	259	206	172	178	221	283	345	398	335.2
28	448	474	462	423	377	338	302	274	280	314	351	385	408	413	390	348	302	256	213	187	199	241	296	349	334.6
29	398	443	462	447	410	368	334	300	274	280	308	340	372	391	393	375	339	299	261	223	200	210	248	297	332.2
30	344	390	429	446	435	404	365	330	297	270	268	290	323	354	375	383	376	349	315	281	245	217	220	250	331.5
31	291	337	381	420	444	438	408	369	333	298	264	253	272	306	346	375	390	396	381	349	313	275	241	228	337.8

*：欠測データを補間した値

328.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
26 日	14:48		830.6	26 日	14:56		830.7
	14:50		830.7		14:57		830.6
	14:52		830.6		14:58		830.6
	14:53		830.7		14:59		830.7
	14:54		830.6		15:00		830.7
	平均		830.6		平均		830.7

験潮記録

令和2年05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 令和2年05月01日
至 令和2年05月31日
観測者:第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm		
1	03:27		412	09:56		278	--	--	--	--	--	--	15:13	354	21:46	213	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	—
2	05:00		421	11:33		262	--	--	--	--	--	--	17:19	364	23:22	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	—
3	06:09		437	--		--	--	--	--	--	--	--	18:35	401	12:43	235	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	—
4	07:10		460	00:38		195	--	--	--	--	--	--	19:40	443	13:31	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	—
5	07:58		472	01:47		180	--	--	--	--	--	--	20:25	478	14:12	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	—
6	08:42		482	02:39		171	--	--	--	--	--	--	21:16	496	15:00	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	—
7	09:22		471	03:28		163	--	--	--	--	--	--	22:02	502	15:36	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	—
8	10:00		471	04:12		177	--	--	--	--	--	--	22:48	503	16:18	102	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	—
9	10:34		467	04:53		202	--	--	--	--	--	--	23:29	502	16:53	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	—
10	11:12		465	05:36		229	--	--	--	--	--	--	--	--	17:32	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	—
11	00:15		493	06:21	11:45	438	--	--	--	--	--	--	--	--	18:12	149	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	—
12	00:57		478	07:07		271	--	--	--	--	--	--	12:22	423	18:54	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	—
13	01:40		457	08:02		277	--	--	--	--	--	--	13:09	382	19:38	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	—
14	02:38		424	09:10		277	--	--	--	--	--	--	14:06	357	20:44	225	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	—
15	03:58		410	10:35		281	--	--	--	--	--	--	15:52	351	22:40	249	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	—
16	05:25		413	--		--	--	--	--	--	--	--	17:45	367	12:01	271	--	--	23:40	253	--	--	--	--	1009.2	—
17	06:16		423	--		--	--	--	--	--	--	--	19:01	392	12:42	247	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	—
18	07:05		431	00:52		246	--	--	--	--	--	--	19:36	422	13:23	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.1	—
19	07:54		449	01:36		241	--	--	--	--	--	--	20:17	452	14:05	208	--	--	--	--	--	--	--	--	999.9	—
20	08:14		444	02:21		234	--	--	--	--	--	--	20:55	453	14:32	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	—
21	08:49		440	02:58		220	--	--	--	--	--	--	21:24	468	15:02	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	—
22	09:18		446	03:31		219	--	--	--	--	--	--	21:59	482	15:30	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	—
23	09:46		450	04:05		231	--	--	--	--	--	--	22:33	493	16:00	149	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	—
24	10:12		451	04:39		236	--	--	--	--	--	--	23:07	495	16:31	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	—
25	10:41		450	05:12		248	--	--	--	--	--	--	23:46	490	17:06	149	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	—
26	11:22		443	05:53		256	--	--	--	--	--	--	--	--	17:42	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	—
27	00:28		487	06:36	11:59	431	--	--	--	--	--	--	--	--	18:22	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	—
28	01:11		475	07:21		271	--	--	--	--	--	--	12:44	414	19:14	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	—
29	02:02		462	08:19		272	--	--	--	--	--	--	13:39	394	20:14	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	—
30	03:05		446	09:33		265	--	--	--	--	--	--	15:12	383	21:26	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	—
31	04:19		445	10:50		253	--	--	--	--	--	--	16:52	396	22:55	228	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	—

最高潮位 08日 22:48 503cm
最低潮位 08日 16:18 102cm