

験 潮 記 録

令和2年06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06月01日
 令和2年06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	249	294	342	383	421	451	452	422	377	333	290	250	232	250	292	339	377	409	429	418	382	341	299	258	345.4
2	231	242	286	339	386	427	459	459	421	370	322	270	222	202	231	286	340	388	433	463	452	409	359	309	346.1
3	263	233	243	289	346	397	440	470	462	415	358	300	241	191	179	217	281	347	406	458	488	475	428	368	345.6
4	313	267	235	242	295	359	413	453	476	458	398	334	272	210	163	164	217	292	363	425	479	507	486	430	343.8
5	364	309	263	232	249	309	373	423	459	474	441	373	306	239	175	136	153	219	300	373	437	494	515	481	337.4
6	419	357	304	258	236	266	327	385	432	465	463	416	348	281	213	152	127	161	238	321	391	454	506	512	334.7
7	470	407	348	299	256	245	285	345	400	442	463	447	391	323	257	191	139	132	182	263	339	404	468	507	333.5
8	498	452	390	333	289	254	256	301	359	410	441	450	421	361	298	236	174	137	150	210	285	355	418	472	331.3
9	493	473	424	364	316	277	253	268	317	371	410	432	433	396	338	284	226	174	155	182	243	312	373	428	330.9
10	472	480	451	402	353	315	280	265	294	342	384	415	431	418	376	327	277	226	186	181	219	277	336	388	337.3
11	437	469	467	434	390	351	317	286	285	315	351	388	413	420	405	370	328	285	240	211	216	252	302	352	345.2
12	396	437	459	448	415	378	345	311	284	286	312	342	370	390	397	383	351	319	287	252	232	244	278	316	343.0
13	357	400	434	444	431	406	372	339	308	286	286	306	334	359	376	384	377	353	324	297	271	255	263	292	343.9
14	323	356	392	420	428	415	390	359	328	296	273	273	291	319	346	369	384	383	368	346	319	293	279	279	342.9
15	299	328	357	386	411	420	407	380	349	319	287	261	261	282	309	339	368	390	398	386	362	334	309	289	343.0
16	282	298	327	355	385	411	422	408	377	344	308	269	244	247	273	308	343	377	409	421	406	377	346	317	343.9
17	291	280	298	331	363	395	421	425	403	369	331	287	242	220	234	272	317	360	401	437	445	423	387	347	345.0
18	313	285	275	296	337	376	410	432	432	401	355	310	262	216	198	227	285	339	386	432	466	464	428	385	346.3
19	345	313	286	278	310	359	404	436	448	431	387	338	286	227	186	189	234	295	356	409	455	479	464	419	347.3
20	364	318	280	256	270	316	366	407	434	440	410	356	300	242	188	163	185	246	315	376	433	481	492	459	337.4
21	405	354	311	272	257	289	342	389	426	448	438	391	334	277	215	165	156	201	272	344	405	465	504	495	339.8
22	448	390	339	293	259	263	309	362	410	447	458	427	369	309	246	184	146	158	218	295	364	428	484	507	338.0
23	483	430	369	320	278	253	273	325	380	424	450	451	409	347	287	225	167	143	175	245	321	386	449	498	337.0
24	504	468	411	353	307	268	257	291	345	395	432	451	439	387	326	268	205	156	151	198	270	340	403	462	337.0
25	497	489	446	387	338	298	264	265	307	359	403	433	445	423	369	314	258	200	163	171	222	292	359	417	338.3
26	467	491	474	426	371	326	289	261	271	315	362	399	424	432	407	357	305	253	204	176	190	240	304	363	337.8
27	416	463	480	455	407	357	317	277	253	269	311	352	386	414	423	398	353	310	268	223	198	216	266	320	338.8
28	370	420	461	470	446	403	357	315	275	253	265	299	339	376	401	414	401	366	328	289	250	227	239	277	343.4
29	322	367	412	448	456	431	390	346	302	262	238	245	277	319	359	392	413	412	388	351	311	273	249	250	342.2
30	280	326	372	413	448	460	438	401	360	315	270	242	245	277	323	367	404	435	446	425	388	348	311	277	357.1

*：欠測データを補間した値

341.1

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

9 日	h	m	cm	9 日	h	m	cm
	15:07		830.7		15:15		830.8
	15:10		830.7		15:16		830.7
	15:11		830.7		15:17		830.7
	15:12		830.7		15:19		830.6
	15:13		830.7		15:20		830.6
	平均		830.7		平均		830.7

験潮記録

令和2年06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06月01日
 至 令和2年06月30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				午後				気圧 hPa	水温								
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮			高潮	低潮						
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	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	05:33	456	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	430	12:01	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
2	06:31	464	00:16	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	464	12:56	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
3	07:21	473	01:18	231	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	489	13:45	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
4	08:09	476	02:23	232	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	507	14:30	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
5	08:54	474	03:12	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	515	15:14	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
6	09:30	470	03:57	236	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	516	15:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
7	10:11	464	04:42	243	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	509	16:38	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
8	10:48	450	05:28	249	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
9	00:01	493	06:10	252	11:33	436	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
10	00:42	482	06:53	265	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	431	18:38	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
11	01:25	473	07:31	280	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	420	19:23	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
12	02:10	459	08:26	281	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	397	20:09	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
13	02:52	444	09:31	282	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	384	21:14	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
14	03:51	428	10:31	270	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	386	22:30	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
15	04:56	420	11:29	258	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	398	23:51	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
16	05:58	423	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	421	12:23	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
17	06:40	427	00:55	280	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	446	13:07	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
18	07:30	436	01:52	274	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	471	13:54	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
19	07:59	448	02:44	276	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	479	14:26	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
20	08:44	442	03:11	255	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	494	15:04	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
21	09:16	449	03:50	256	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	507	15:41	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
22	09:49	458	04:26	255	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	507	16:18	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
23	10:32	455	05:06	253	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	508	16:58	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
24	11:12	452	05:45	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
25	00:19	499	06:30	259	11:57	445	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
26	01:06	491	07:18	259	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	432	19:12	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
27	01:53	481	08:08	253	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	424	20:07	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
28	02:44	471	09:09	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	414	21:11	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
29	03:43	457	10:17	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	416	22:29	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
30	04:51	461	11:24	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	447	23:56	262	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—

最高潮位 06日 22:36 516cm
 最低潮位 06日 15:57 127cm