

験 潮 記 録

令和2年06月(2020)

方 面：九州西岸  
 験潮所：佐世保

緯 度 033 度 09 分 29 秒 N  
 経 度 129 度 43 分 26 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：第七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	248	285	325	353	370	369	351	326	290	250	227	220	234	258	291	328	349	358	350	324	287	249	221	206	294.5
2	217	249	287	333	369	387	382	358	321	272	227	200	196	214	249	293	339	373	387	377	347	304	258	221	298.3
3	209	223	256	306	355	391	405	394	361	314	255	203	175	171	203	245	303	364	395	407	399	366	320	266	303.6
4	225	217	233	270	321	374	409	415	399	357	299	229	177	154	157	193	249	318	377	412	423	407	371	316	304.3
5	262	224	217	238	279	336	386	413	414	383	335	267	193	149	134	146	189	256	327	389	421	426	404	360	297.8
6	308	258	224	221	251	297	354	399	414	404	368	313	239	172	137	127	152	206	275	346	397	422	423	396	296.0
7	351	298	247	226	235	263	308	361	395	405	390	349	290	213	160	135	133	165	223	290	355	399	414	405	292.1
8	379	336	287	246	231	248	280	322	372	393	393	374	326	265	202	155	137	148	186	244	303	360	393	397	290.7
9	389	357	315	276	243	240	260	292	336	370	382	378	351	306	249	197	163	153	173	217	267	321	363	383	290.9
10	384	368	339	305	271	254	258	278	310	343	365	371	360	333	290	239	198	178	178	201	241	285	330	363	293.4
11	374	371	355	331	305	283	274	280	299	320	345	361	358	346	324	282	244	217	200	209	232	264	300	334	300.3
12	358	364	358	343	324	300	279	272	278	292	311	331	340	339	329	307	277	248	227	220	227	249	275	304	298.0
13	336	352	356	354	337	316	299	278	271	275	287	304	315	327	330	315	300	280	255	241	235	242	261	280	297.8
14	304	327	340	345	340	327	312	292	268	259	263	273	286	301	314	318	315	305	289	268	253	248	251	262	294.2
15	280	300	321	340	341	338	324	303	281	254	244	244	254	272	291	312	329	331	317	303	284	263	251	247	292.7
16	262	285	308	335	348	352	347	322	297	267	238	226	230	247	270	298	326	340	342	332	312	291	265	252	295.5
17	256	270	291	321	348	360	360	342	317	285	245	219	212	219	242	273	309	341	359	358	348	323	292	265	298.1
18	250	252	273	302	337	368	379	372	347	311	266	224	198	197	219	254	295	338	369	385	383	360	327	292	304.1
19	261	252	267	291	327	366	385	387	369	337	287	231	194	177	182	213	259	305	351	380	384	372	345	305	301.1
20	269	246	246	264	291	330	370	379	378	356	312	256	202	171	158	176	220	271	328	376	393	394	374	334	295.6
21	297	260	241	249	274	313	356	385	394	381	345	292	232	181	157	156	184	237	298	358	399	407	397	369	298.4
22	326	285	253	242	258	292	333	376	397	394	375	329	267	205	163	148	155	195	256	320	374	403	408	390	297.7
23	357	313	270	245	244	266	302	349	386	400	394	362	313	249	192	157	144	167	218	279	342	390	409	407	298.1
24	384	344	304	266	247	256	281	321	366	392	401	387	350	295	232	183	155	156	188	239	300	358	395	406	300.3
25	399	373	336	300	269	259	272	298	336	375	394	396	377	340	287	229	188	170	177	207	258	318	365	395	304.9
26	405	391	364	327	290	262	253	270	295	330	365	378	378	361	325	276	226	190	176	187	221	271	321	363	301.0
27	387	389	375	351	318	285	263	257	272	298	327	355	369	371	355	326	281	240	213	202	213	246	286	329	304.5
28	366	383	386	375	346	316	281	254	248	260	285	309	335	355	359	348	324	292	253	228	220	225	253	285	303.6
29	323	358	372	376	362	335	305	270	242	234	246	265	287	318	342	354	355	336	308	278	251	244	251	272	303.5
30	305	344	373	387	385	367	341	308	269	242	231	238	253	277	314	346	364	371	360	335	304	272	252	250	312.0

\*：欠測データを補間した値

298.8

潮高の基準面：錘測基点下 769.3cm

24 日	h m	cm
	09:00	769.3
	09:05	769.0
	09:10	769.3
	09:15	769.2
	09:20	769.3
	平均	769.2

験潮記録

令和2年06月(2020)

方面：九州西岸

験潮所：佐世保

緯度 033度 09分 29秒 N

経度 129度 43分 26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：第七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	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										
1	04:29	372	10:53	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	358	23:10	206	--	—	--	—	--	—	--	—
2	05:20	388	11:42	195	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	387	23:55	209	--	—	--	—	--	—	--	—
3	06:04	406	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	407	12:40	168	--	—	--	—	--	—	--	—
4	06:44	416	00:46	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	423	13:27	152	--	—	--	—	--	—	--	—
5	07:35	418	01:44	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	427	14:06	133	--	—	--	—	--	—	--	—
6	08:07	414	02:36	218	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	426	14:50	126	--	—	--	—	--	—	--	—
7	08:58	405	03:09	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	414	15:37	130	--	—	--	—	--	—	--	—
8	09:32	395	03:57	231	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	397	16:06	137	--	—	--	—	--	—	--	—
9	10:19	383	04:36	237	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	386	16:52	152	--	—	--	—	--	—	--	—
10	10:53	371	05:17	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	175	--	—	--	—	--	—	--	—
11	00:18	374	06:10	273	11:19	362	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	200	--	—	--	—	--	—	--	—
12	00:56	364	07:02	272	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	340	19:01	220	--	—	--	—	--	—	--	—
13	02:31	356	08:01	271	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	332	20:02	235	--	—	--	—	--	—	--	—
14	03:02	345	09:02	259	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	318	21:10	247	--	—	--	—	--	—	--	—
15	03:30	342	10:44	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	332	22:46	246	--	—	--	—	--	—	--	—
16	05:17	353	11:15	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	342	23:13	252	--	—	--	—	--	—	--	—
17	05:35	362	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	360	12:04	212	--	—	--	—	--	—	--	—
18	06:08	379	00:27	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	387	12:32	194	--	—	--	—	--	—	--	—
19	06:36	389	00:47	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	384	13:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—
20	07:22	379	01:33	243	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	395	13:59	158	--	—	--	—	--	—	--	—
21	07:57	394	02:06	241	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	408	14:33	153	--	—	--	—	--	—	--	—
22	08:13	397	02:54	242	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	409	15:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—
23	09:18	400	03:32	241	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	411	15:55	144	--	—	--	—	--	—	--	—
24	09:58	401	04:08	247	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	406	16:29	151	--	—	--	—	--	—	--	—
25	10:40	398	04:52	259	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	406	17:13	169	--	—	--	—	--	—	--	—
26	11:33	380	05:50	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	176	--	—	--	—	--	—	--	—
27	00:35	390	06:49	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	372	19:06	202	--	—	--	—	--	—	--	—
28	01:53	386	07:48	248	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	359	20:19	219	--	—	--	—	--	—	--	—
29	02:53	376	08:53	234	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	356	20:57	244	--	—	--	—	--	—	--	—
30	03:24	388	10:06	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	371	22:43	250	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 05日 20:43 427cm 最低潮位 06日 14:50 126cm