

験 潮 記 録

令和2年08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08月01日
 令和2年08月31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	265	264	280	302	330	356	367	360	340	303	249	205	179	171	179	214	259	310	356	380	387	374	348	312	295.4
2	276	256	253	271	302	339	367	376	373	344	298	239	188	162	158	174	217	272	332	376	393	398	378	340	295.1
3	299	260	246	251	274	312	357	379	388	375	339	282	219	175	157	158	184	235	295	353	386	399	392	363	294.9
4	318	273	245	237	251	284	332	376	392	389	366	321	258	197	163	149	164	206	262	324	375	397	397	378	293.9
5	338	292	249	226	231	261	298	343	378	387	376	352	298	233	183	159	156	176	227	289	348	382	396	388	290.3
6	360	314	266	232	225	238	271	317	363	384	390	374	336	278	218	181	169	179	213	269	326	373	396	395	294.5
7	372	336	293	249	221	225	251	289	336	377	391	383	357	311	258	210	183	181	204	247	302	353	387	394	296.3
8	380	353	314	272	236	225	241	268	308	352	376	381	367	337	292	242	212	203	209	238	281	329	371	388	299.0
9	381	363	327	289	251	232	234	253	283	320	353	367	363	347	318	278	245	220	214	237	272	310	348	372	299.0
10	375	366	343	311	275	245	234	245	269	298	331	357	364	359	340	310	275	248	243	246	269	300	332	362	304.0
11	371	364	345	319	293	257	243	243	250	272	294	317	332	334	331	314	294	273	258	259	270	288	309	327	298.2
12	341	346	338	324	304	278	254	238	233	244	260	278	298	314	321	319	312	301	289	281	280	286	298	312	293.7
13	324	335	337	332	319	302	280	255	241	236	239	252	269	287	305	314	321	322	317	309	300	295	298	303	295.5
14	312	324	333	340	335	325	311	287	261	242	229	231	242	259	282	308	330	340	345	339	328	315	303	296	300.7
15	297	304	318	333	344	345	338	321	290	255	229	210	209	223	245	279	315	344	359	363	355	336	312	292	300.7
16	283	282	293	312	336	353	360	347	319	286	240	206	188	187	205	243	286	332	367	384	382	361	332	301	299.4
17	273	261	266	288	317	352	374	375	361	329	277	222	184	167	170	198	248	305	360	392	403	391	362	321	299.8
18	280	251	249	261	292	336	377	396	391	370	327	262	200	161	150	162	205	265	334	394	418	420	398	357	302.3
19	307	261	235	240	262	304	359	399	411	407	375	318	246	181	149	145	166	220	296	369	418	431	424	391	304.8
20	336	279	235	220	229	267	320	380	415	423	408	371	305	226	167	142	145	180	244	324	394	426	431	415	303.4
21	371	310	249	209	205	227	274	337	396	424	429	409	357	285	212	161	142	157	205	277	353	408	430	423	302.1
22	398	343	280	225	199	204	234	288	351	401	420	418	393	346	277	210	177	171	192	243	311	377	416	426	304.2
23	411	376	323	260	215	203	210	246	299	356	394	412	408	378	333	274	224	198	202	231	281	341	390	415	307.5
24	413	395	355	301	245	213	207	221	258	304	354	389	399	391	368	330	286	250	237	244	273	314	358	392	312.4
25	403	399	374	337	289	247	224	219	235	269	307	340	366	376	372	355	331	300	274	273	281	303	335	363	315.5
26	380	388	379	355	324	290	256	236	233	247	270	296	325	347	355	358	351	336	319	305	301	304	318	339	317.2
27	357	368	372	362	345	323	289	262	243	237	247	259	278	303	323	342	356	359	352	341	327	314	311	315	316.0
28	324	335	346	356	356	346	333	305	271	250	234	227	237	257	283	312	345	365	372	369	356	335	316	301	313.8
29	299	304	317	336	351	359	355	338	312	275	243	221	215	222	246	278	317	353	378	387	378	357	331	304	311.5
30	284	283	293	313	339	364	373	369	349	314	269	229	204	198	210	244	288	337	379	397	398	383	355	317	312.0
31	282	263	266	285	315	353	383	389	380	355	310	256	213	190	190	208	251	306	358	394	406	399	376	338	311.1

*：欠測データを補間した値

302.7

潮高の基準面：錘測基点下 769.3cm

時 日	h m	cm
21 日	15:50	769.6
	15:55	769.2
	16:00	769.4
	16:05	769.1
	16:10	769.1
	平均	769.3

驗潮記錄

令和2年08月(2020)
 方面：九州西岸
 驗潮所：佐世保

緯度 033度09分29秒 N
 經度 129度43分26秒 E
 使用時 135度 E

自 令和2年08月01日
 至 令和2年08月31日
 觀測者：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	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	06:10	367	00:40	263	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	387	13:19	171	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:25	377	01:47	253	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	399	13:38	157	--	—	--	—	--	—	--	—
3	07:58	388	02:14	245	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	400	14:21	154	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:23	393	02:59	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	399	14:59	149	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:00	387	03:19	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	396	15:33	155	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:59	390	03:46	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	398	16:01	169	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:03	391	04:22	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	395	16:40	179	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:51	381	04:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	388	17:18	202	--	—	--	—	--	—	--	—
9	11:01	367	05:22	231	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	376	17:43	213	--	—	--	—	--	—	--	—
10	11:55	364	05:56	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	243	--	—	--	—	--	—	--	—
11	00:00	371	07:03	243	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	334	18:28	256	--	—	--	—	--	—	--	—
12	01:03	346	07:50	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	321	19:56	280	--	—	--	—	--	—	--	—
13	01:36	338	09:15	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	323	21:09	294	--	—	--	—	--	—	--	—
14	03:10	341	10:26	228	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	345	23:18	296	--	—	--	—	--	—	--	—
15	04:37	346	11:43	208	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	363	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:02	360	00:47	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	385	12:26	186	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:29	377	01:16	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	403	13:24	165	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:19	396	01:39	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	421	14:00	150	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:17	412	02:15	234	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	431	14:45	144	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:56	424	03:12	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	432	15:30	140	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:58	429	03:44	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	430	16:02	142	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:24	422	04:11	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	427	16:41	170	--	—	--	—	--	—	--	—
23	11:24	414	05:20	203	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	417	17:29	197	--	—	--	—	--	—	--	—
24	--	—	05:53	206	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	399	18:14	236	--	—	--	—	--	—	--	—
25	00:20	404	06:52	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	376	18:32	271	--	—	--	—	--	—	--	—
26	01:02	388	07:48	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	358	20:15	301	--	—	--	—	--	—	--	—
27	01:52	373	08:50	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	359	21:53	311	--	—	--	—	--	—	--	—
28	03:31	358	10:51	227	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	372	23:42	299	--	—	--	—	--	—	--	—
29	05:11	359	11:53	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	387	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
30	06:17	373	00:33	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	400	12:47	197	--	—	--	—	--	—	--	—
31	06:58	389	01:16	262	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	406	13:31	186	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 20日 21:56 432cm
 最低潮位 20日 15:30 140cm