

験 潮 記 録

令和2年02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02月01日
 令和2年02月29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	334	330	313	289	258	228	213	214	233	263	296	326	340	343	334	311	285	256	231	218	220	239	261	282	275.7
2	304	314	308	297	282	259	241	233	237	256	279	302	322	334	334	320	299	282	252	227	214	217	236	250	275.0
3	270	290	299	302	295	283	272	257	250	252	263	278	296	308	315	317	307	295	273	245	224	210	207	220	272.0
4	235	253	277	291	303	306	297	286	276	264	260	266	277	288	303	314	318	314	302	279	251	225	204	194	274.3
5	203	221	244	272	298	318	324	319	305	286	269	256	251	260	273	293	314	324	319	303	276	237	200	173	272.4
6	161	172	199	235	278	312	335	341	333	313	285	262	240	228	247	272	297	330	343	335	315	276	223	183	271.5
7	151	136	153	195	240	295	339	361	363	347	317	281	246	222	220	244	277	321	351	362	355	323	273	209	274.2
8	158	127	120	146	196	257	322	368	385	382	354	310	264	219	199	209	239	287	341	375	385	367	323	260	274.7
9	184	130	102	101	139	204	279	348	395	410	392	352	300	239	196	183	200	246	306	363	398	401	374	318	273.3
10	242	165	111	88	101	153	226	307	372	408	414	384	334	273	211	172	168	200	255	319	379	404	399	365	268.8
11	299	216	143	95	80	107	167	247	329	387	410	401	364	308	240	176	151	161	204	266	336	387	404	394	261.3
12	353	286	206	139	103	103	142	207	289	364	406	419	401	350	291	227	178	167	185	231	295	356	397	404	270.8
13	385	342	278	207	153	130	137	179	244	313	372	399	397	369	322	262	203	169	164	187	235	292	344	374	269.0
14	378	360	324	270	210	173	159	174	221	277	335	372	387	375	340	298	244	196	174	175	203	247	291	327	271.3
15	347	357	341	304	270	230	203	190	216	259	300	338	365	371	355	325	288	242	210	195	195	222	256	282	277.5
16	316	335	340	335	323	300	261	245	239	247	279	310	334	353	355	339	318	280	239	210	194	195	213	241	283.4
17	265	294	314	323	323	310	290	274	261	255	262	280	300	320	328	322	309	293	271	244	216	198	189	194	276.5
18	212	235	255	279	299	307	309	302	287	272	260	257	263	273	287	300	308	306	296	275	245	216	193	181	267.4
19	181	194	219	246	283	312	323	328	316	299	279	256	244	245	256	279	299	316	321	308	286	252	208	179	267.9
20	164	162	185	216	254	297	324	340	339	323	296	266	240	228	232	250	278	308	328	330	317	289	243	193	266.8
21	162	143	148	180	222	266	316	345	354	351	322	285	248	218	214	229	257	299	332	353	356	329	292	238	269.1
22	185	159	148	164	200	246	301	346	367	365	347	308	265	224	199	203	229	270	317	353	365	354	319	265	270.8
23	203	153	127	125	150	200	261	319	357	369	357	323	279	229	191	180	196	234	287	337	365	369	343	296	260.4
24	236	173	133	118	134	178	236	299	351	375	372	344	300	248	200	175	180	212	261	317	360	376	365	330	261.4
25	276	212	159	130	130	163	217	279	341	376	382	366	326	278	224	185	177	198	241	296	352	382	381	357	267.8
26	311	251	187	148	133	148	194	252	315	362	378	369	339	290	234	188	163	170	205	256	314	356	369	360	262.2
27	327	276	217	169	146	147	178	230	288	337	364	365	342	302	253	202	167	160	181	224	281	330	357	356	258.3
28	335	296	247	198	165	160	178	218	269	320	355	365	354	318	282	232	188	166	179	215	259	305	339	355	262.4
29	351	323	285	244	206	190	197	223	264	309	349	369	363	335	302	261	214	181	177	197	237	274	315	337	271.0

*：欠測データを補間した値

269.9

潮高の基準面：錘測基点下 769.3cm

20 日	h m	cm
	14:43	769.1
	14:43	769.4
	14:44	769.5
	14:45	769.1
	14:46	769.1
	平均	769.2

驗潮記錄

令和2年02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02月01日
 至 令和2年02月29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	00:13	335	06:28	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	343	19:24	217	--	—	--	—	--	—	--	—
2	01:00	314	07:16	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	335	20:28	213	--	—	--	—	--	—	--	—
3	02:56	302	08:09	250	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	318	21:39	206	--	—	--	—	--	—	--	—
4	04:40	307	10:11	260	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	319	22:57	194	--	—	--	—	--	—	--	—
5	06:01	324	11:51	250	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	324	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
6	06:49	341	00:03	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	343	12:56	228	--	—	--	—	--	—	--	—
7	07:36	365	01:05	136	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	362	13:32	217	--	—	--	—	--	—	--	—
8	08:22	386	01:44	118	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	385	14:06	198	--	—	--	—	--	—	--	—
9	08:56	410	02:32	97	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	403	14:57	183	--	—	--	—	--	—	--	—
10	09:40	416	03:12	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	405	15:37	166	--	—	--	—	--	—	--	—
11	10:12	411	03:53	80	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	405	16:11	150	--	—	--	—	--	—	--	—
12	11:03	419	04:31	97	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	405	16:50	167	--	—	--	—	--	—	--	—
13	11:24	401	05:19	129	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	379	17:43	163	--	—	--	—	--	—	--	—
14	--	—	06:03	159	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	387	18:31	171	--	—	--	—	--	—	--	—
15	01:04	357	06:52	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	372	19:34	193	--	—	--	—	--	—	--	—
16	01:58	340	08:15	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	356	20:28	193	--	—	--	—	--	—	--	—
17	03:38	324	09:03	255	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	328	22:15	189	--	—	--	—	--	—	--	—
18	05:50	310	10:51	257	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	309	23:32	179	--	—	--	—	--	—	--	—
19	06:52	329	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	322	12:16	244	--	—	--	—	--	—	--	—
20	07:29	342	00:37	160	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	331	13:16	227	--	—	--	—	--	—	--	—
21	08:25	356	01:21	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	358	13:40	213	--	—	--	—	--	—	--	—
22	08:23	368	02:00	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	365	14:22	197	--	—	--	—	--	—	--	—
23	09:01	369	02:36	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	371	14:52	180	--	—	--	—	--	—	--	—
24	09:24	377	03:04	118	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	376	15:22	174	--	—	--	—	--	—	--	—
25	09:50	383	03:33	126	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	384	15:46	177	--	—	--	—	--	—	--	—
26	10:04	378	04:06	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	369	16:18	162	--	—	--	—	--	—	--	—
27	10:36	368	04:29	144	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	360	16:46	159	--	—	--	—	--	—	--	—
28	11:07	365	04:42	159	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	356	17:08	166	--	—	--	—	--	—	--	—
29	11:10	370	05:08	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	340	17:42	175	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 12日 11:03 419cm
 最低潮位 11日 03:53 80cm