

験 潮 記 録

令和2年09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09月01日  
 令和2年09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	cm
1	295	261	252	262	290	334	381	403	403	391	351	297	238	195	181	187	225	280	338	392	416	416	399	362	314.5	
2	314	271	246	249	274	320	374	412	428	418	390	351	284	231	206	200	228	274	344	414	449	464	467	443	335.5	
3	387	336	287	264	280	313	360	413	437	444	426	381	326	260	217	207	212	241	296	354	401	419	412	390	336.0	
4	349	294	246	226	227	253	299	355	400	414	408	381	337	277	221	192	188	210	254	312	369	399	406	392	308.7	
5	356	310	258	223	216	231	268	319	372	402	407	393	353	302	247	210	194	202	241	288	342	384	399	392	304.5	
6	367	328	281	238	216	219	247	291	345	386	401	400	377	337	288	245	222	224	250	291	342	384	402	405	311.9	
7	387	355	327	307	277	271	292	308	338	381	404	402	392	372	337	297	271	262	269	299	332	367	386	394	334.5	
8	387	362	327	285	247	230	228	247	281	310	347	368	371	360	335	302	272	256	255	272	301	332	359	372	308.6	
9	369	351	323	285	246	229	222	227	252	282	315	340	349	348	333	313	294	276	271	280	297	320	343	356	300.9	
10	357	346	331	308	279	254	240	234	244	266	288	312	330	337	336	329	321	310	298	295	301	313	324	336	303.7	
11	345	341	334	323	305	280	259	247	243	248	263	278	294	311	327	333	331	326	318	313	309	306	305	310	302.0	
12	318	324	331	334	328	316	297	275	255	242	240	245	260	279	299	322	338	343	347	339	324	314	302	295	302.8	
13	295	304	315	326	334	332	322	303	273	242	222	213	218	237	262	294	328	351	358	358	345	321	301	281	297.3	
14	273	277	290	311	339	352	352	340	312	269	227	203	192	197	224	263	309	353	377	384	373	345	315	280	298.2	
15	252	249	261	289	324	359	379	375	356	317	262	212	178	170	181	219	272	332	381	401	401	382	342	296	299.6	
16	254	228	230	255	293	347	390	404	399	369	316	249	188	151	149	176	226	298	364	411	428	414	381	331	302.1	
17	268	218	204	214	250	310	369	412	424	412	371	307	229	170	147	149	188	252	325	398	437	437	412	367	302.9	
18	301	229	187	184	206	260	331	390	424	430	409	360	289	209	155	138	153	206	277	358	415	429	427	394	298.4	
19	329	251	189	163	164	203	265	338	400	425	431	406	345	273	199	155	150	176	237	313	383	420	427	410	293.8	
20	362	295	223	167	152	171	217	284	355	404	426	420	385	330	265	204	177	179	214	273	341	396	417	415	294.7	
21	384	329	263	199	162	157	181	231	297	361	396	409	399	365	318	262	218	207	220	258	312	364	396	405	295.5	
22	394	355	305	245	195	177	180	206	255	308	356	384	389	381	354	318	282	254	249	265	293	332	368	384	301.2	
23	384	368	334	291	245	210	200	206	228	267	306	339	361	369	362	345	325	301	282	281	292	314	339	356	304.4	
24	363	360	343	320	286	250	230	219	224	244	268	293	322	340	352	353	347	336	321	313	305	311	322	332	306.4	
25	344	346	350	341	321	299	274	251	239	237	246	261	279	300	323	340	351	354	351	341	325	313	307	305	308.3	
26	310	319	325	332	338	328	311	289	263	244	229	230	244	261	284	315	342	359	366	361	346	323	302	288	304.5	
27	285	291	304	320	338	344	341	323	296	261	232	*217	214	222	249	283	320	352	368	370	359	333	305	278	(300.2)	
28	259	260	277	300	329	355	365	357	334	301	258	224	207	207	226	260	301	347	378	390	388	364	328	287	304.3	
29	255	248	257	279	316	355	377	386	376	343	301	247	211	203	206	236	282	331	378	402	404	385	350	307	309.8	
30	261	234	234	252	291	337	381	399	399	379	338	282	228	197	192	210	252	305	360	398	407	397	364	320	309.0	

\*：欠測データを補間した値

306.5

潮高の基準面：錘測基点下 769.3cm

27日 通信回線不具合のため欠測。

時 日	h m	cm
9 日	15:48	769.5
	15:50	769.4
	15:51	769.4
	15:53	769.3
	15:54	769.2
	平均	769.4

験潮記録

令和2年09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09月01日  
 至 令和2年09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	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	07:34	405	01:54	252	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	418	14:21	180	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:03	428	02:24	244	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	468	14:44	199	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:53	444	02:59	264	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	419	15:10	207	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:14	414	03:29	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	407	15:41	186	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:42	408	03:42	216	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	399	16:20	192	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:30	403	04:23	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	406	16:28	219	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:23	405	04:40	268	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	394	17:18	261	--	—	--	—	--	—	--	—
8	11:44	372	05:41	226	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	373	17:37	253	--	—	--	—	--	—	--	—
9	--	—	06:18	221	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	350	17:44	271	23:37	358	--	—	--	—	--	—
10	--	—	06:59	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	338	18:42	294	--	—	--	—	--	—	--	—
11	00:09	345	08:12	243	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	333	21:43	305	--	—	--	—	--	—	--	—
12	03:03	334	09:50	240	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	347	23:32	294	--	—	--	—	--	—	--	—
13	04:18	334	11:16	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	359	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
14	05:30	353	00:11	273	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	384	12:21	191	--	—	--	—	--	—	--	—
15	06:16	380	00:37	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	403	12:57	170	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:14	404	01:28	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	428	13:34	145	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:01	424	02:01	204	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	442	14:30	144	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:44	431	02:34	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	430	15:03	138	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:47	432	03:29	159	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	428	15:36	148	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:20	427	03:49	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	419	16:28	174	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:07	409	04:38	155	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	405	16:51	207	--	—	--	—	--	—	--	—
22	11:51	389	05:25	176	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	386	17:39	248	--	—	--	—	--	—	--	—
23	--	—	06:05	200	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	369	18:32	279	--	—	--	—	--	—	--	—
24	00:18	363	07:17	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	353	20:12	304	--	—	--	—	--	—	--	—
25	02:07	350	08:45	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	354	22:48	305	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:06	338	10:30	227	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	366	23:46	285	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:18	344	11:50	214	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	371	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:03	365	00:27	257	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	391	12:32	204	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:07	386	00:44	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	406	13:23	202	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:29	401	01:30	231	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	407	13:42	191	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 02日 21:44 468cm 18日 15:03 138cm