

験潮記録

令和8年02月(2026)
 方面：九州西岸
 験潮所：佐世保

緯度 33度 9分 29秒 N
 経度 129度 43分 26秒 E
 使用時 135度 E

自 令和8年02月01日
 至 令和8年02月28日
 観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	152	111	97	114	159	223	291	346	380	385	365	326	280	233	201	201	228	270	323	364	379	371	333	270	266.8
2	198	134	96	91	119	176	249	323	373	395	391	357	312	256	206	185	195	231	283	336	375	384	364	318	264.4
3	249	172	113	85	87	130	200	276	347	387	394	375	332	277	221	177	169	195	240	301	359	388	389	362	259.6
4	306	233	163	114	97	118	172	243	319	375	398	394	361	308	250	196	170	178	214	270	332	379	395	386	265.4
5	348	290	221	161	128	128	165	223	290	354	390	393	374	331	276	222	182	172	195	239	293	349	380	380	270.1
6	363	324	268	211	169	153	167	208	264	320	363	380	369	340	301	245	190	171	175	199	252	307	349	368	269.0
7	360	339	297	242	196	170	171	199	249	300	344	368	367	346	302	256	212	177	170	185	216	258	296	323	264.3
8	332	320	297	266	228	197	190	197	224	267	307	331	336	322	299	263	220	189	171	171	193	224	253	283	253.3
9	303	304	296	278	255	237	225	223	241	268	292	313	321	317	304	280	250	224	208	193	195	214	231	248	259.2
10	270	285	287	282	278	274	262	258	264	274	293	307	312	316	314	303	284	260	242	225	215	216	222	234	269.9
11	249	262	273	282	287	289	287	283	280	277	280	284	290	296	299	296	290	281	264	246	234	221	214	216	270.0
12	222	234	248	266	284	298	306	307	303	296	286	281	279	280	285	291	295	296	290	277	258	236	213	198	272.1
13	196	206	222	244	273	301	318	327	324	312	295	280	268	265	272	286	301	315	318	310	295	265	230	202	276.0
14	183	180	196	222	252	292	328	342	346	337	311	288	267	250	255	272	295	325	342	343	331	303	261	214	280.6
15	181	166	166	191	234	279	325	357	365	358	335	300	265	237	230	245	270	306	342	359	353	329	287	231	279.6
16	180	147	135	150	190	244	302	348	370	372	349	313	272	223	200	215	233	274	332	361	373	363	320	261	272.0
17	196	143	119	122	152	209	275	332	370	384	368	331	284	234	198	189	206	249	303	354	383	383	358	308	268.7
18	243	178	134	119	134	179	242	309	363	388	385	356	307	248	195	169	174	208	263	325	374	394	383	346	267.3
19	286	212	150	115	113	145	203	277	347	389	398	378	332	271	206	159	148	170	219	286	350	391	400	374	263.3
20	326	263	190	139	121	136	179	243	317	371	394	390	354	299	238	181	146	150	187	243	309	365	390	386	263.2
21	355	303	241	182	148	144	172	224	289	350	385	392	373	327	269	209	160	144	163	207	265	328	373	387	266.2
22	377	342	293	239	193	174	186	220	272	330	374	393	388	357	306	249	194	161	161	181	222	279	326	354	273.9
23	363	350	317	275	234	201	194	214	252	299	340	361	366	350	314	271	224	181	162	168	189	227	271	307	267.9
24	332	342	332	307	284	259	240	243	265	292	319	344	354	345	330	307	271	232	205	190	190	210	238	265	279.0
25	298	321	322	320	315	301	286	276	279	289	301	317	329	331	326	312	290	265	236	211	197	193	202	219	280.7
26	240	266	290	307	318	323	321	315	306	301	300	303	309	314	319	324	318	311	299	269	239	221	203	195	287.9
27	202	225	254	284	318	342	354	352	342	326	309	297	287	290	301	311	329	340	334	318	286	250	215	182	293.7
28	172	182	204	242	287	328	354	366	362	342	313	286	262	251	262	283	308	335	351	347	329	294	237	189	286.9

*: 欠測データを補間した値

271.1
 28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 769.3cm

24 日	h m	cm
	13:47	769.1
	13:49	769.1
	13:50	769.3
	13:51	769.2
	13:53	769.6
	平均	769.3

驗潮記錄

令和8年02月(2026)
 方面：九州西岸
 驗潮所：佐世保

緯度 33度 9分 29秒 N
 經度 129度 43分 26秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年02月01日
 至 令和8年02月28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	08:42	387	01:57	97	--	---	--	---	--	---	--	---	20:08	380	14:28	197	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:21	397	02:41	89	--	---	--	---	--	---	--	---	20:47	385	15:09	185	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:45	395	03:28	82	--	---	--	---	--	---	--	---	21:32	392	15:41	167	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:22	400	03:58	97	--	---	--	---	--	---	--	---	22:07	396	16:16	169	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:37	395	04:30	123	--	---	--	---	--	---	--	---	22:28	382	16:47	171	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:04	380	05:02	153	--	---	--	---	--	---	--	---	23:06	369	17:11	171	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:27	370	05:29	167	--	---	--	---	--	---	--	---	23:53	332	17:44	170	--	---	--	---	--	---	--	---
8	11:40	337	05:55	190	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:32	169	--	---	--	---	--	---	--	---
9	00:34	305	06:37	222	--	---	--	---	--	---	--	---	12:03	321	19:25	190	--	---	--	---	--	---	--	---
10	01:45	288	06:45	258	--	---	--	---	--	---	--	---	13:14	316	20:15	214	--	---	--	---	--	---	--	---
11	05:10	289	09:04	277	--	---	--	---	--	---	--	---	13:57	299	22:11	214	--	---	--	---	--	---	--	---
12	06:32	308	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:44	296	12:13	279	--	---	23:39	195	--	---	--	---
13	07:17	327	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	319	12:51	265	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:59	346	00:39	179	--	---	--	---	--	---	--	---	18:34	344	13:16	249	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:02	365	01:35	163	--	---	--	---	--	---	--	---	19:14	359	13:46	229	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:35	374	01:58	135	--	---	--	---	--	---	--	---	20:13	373	13:58	200	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:58	384	02:23	118	--	---	--	---	--	---	--	---	20:29	387	14:50	188	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:22	390	03:02	119	--	---	--	---	--	---	--	---	21:07	394	15:20	167	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:47	398	03:33	110	--	---	--	---	--	---	--	---	21:46	401	15:47	147	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:22	396	04:03	121	--	---	--	---	--	---	--	---	22:22	392	16:25	143	--	---	--	---	--	---	--	---
21	10:48	392	04:36	142	--	---	--	---	--	---	--	---	23:04	387	16:56	144	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:18	394	05:04	174	--	---	--	---	--	---	--	---	23:56	363	17:27	158	--	---	--	---	--	---	--	---
23	11:47	366	05:43	193	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:12	161	--	---	--	---	--	---	--	---
24	01:02	342	06:22	238	11:57	354	--	---	--	---	--	---	--	---	19:29	188	--	---	--	---	--	---	--	---
25	01:29	323	07:17	275	--	---	--	---	--	---	--	---	12:47	331	20:52	193	--	---	--	---	--	---	--	---
26	05:12	323	09:40	300	--	---	--	---	--	---	--	---	14:59	324	23:02	195	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:20	355	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:02	340	12:19	286	--	---	23:53	172	--	---	--	---
28	07:19	366	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:16	352	12:57	251	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 19日 21:46 401cm
 最低潮位 3日 03:28 82cm