

験 潮 記 録

令和6年02月(2024)
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6年02月01日
至 令和6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	cm
1	342	328	301	266	226	202	201	211	242	286	321	350	359	347	322	287	251	220	206	211	229	254	284	316	273.5	
2	327	319	307	284	254	231	220	218	236	274	306	334	344	340	330	297	262	237	217	206	212	231	254	279	271.6	
3	298	306	306	294	280	263	248	239	244	265	286	309	327	334	329	311	292	264	235	225	216	219	239	249	274.1	
4	264	288	297	301	302	294	286	278	272	272	282	296	312	323	329	324	311	295	271	248	232	215	218	228	280.7	
5	239	263	282	288	302	328	326	312	312	305	294	289	291	300	307	313	317	315	299	274	246	217	198	190	283.7	
6	191	206	234	266	297	325	338	339	330	311	289	273	267	271	284	304	324	330	325	309	277	238	205	177	279.6	
7	164	170	194	231	269	309	341	353	352	337	308	279	256	246	251	271	301	329	343	340	322	284	233	186	277.8	
8	153	139	148	180	230	287	339	370	384	372	342	307	263	233	230	242	275	319	353	373	368	333	286	225	281.3	
9	163	127	118	135	182	241	305	361	392	400	380	341	291	240	209	209	231	273	327	373	390	378	340	278	278.5	
10	202	139	103	93	122	180	253	328	381	406	403	369	315	255	202	178	190	228	286	349	393	404	383	332	270.5	
11	260	180	119	87	90	133	200	281	355	401	414	395	349	287	222	174	160	184	235	303	368	403	404	376	265.8	
12	319	242	163	107	82	96	147	221	304	372	402	403	374	318	250	183	145	146	182	239	311	374	399	394	257.2	
13	361	301	224	153	113	104	131	190	264	336	385	401	387	344	285	219	162	139	152	195	259	324	372	389	257.9	
14	378	342	286	221	166	141	147	181	239	305	359	389	389	363	318	259	199	162	155	175	220	275	330	364	265.2	
15	369	356	323	278	229	193	188	203	238	288	334	366	380	371	341	301	248	197	170	168	192	230	268	305	272.4	
16	334	336	320	303	272	238	219	216	234	266	302	333	349	349	330	299	263	222	190	181	185	206	234	260	268.3	
17	288	304	308	304	291	277	264	257	260	272	290	308	318	324	320	308	289	264	237	214	201	198	206	223	271.9	
18	243	263	282	294	299	299	293	287	283	282	286	294	300	305	310	307	299	291	273	250	231	215	207	205	274.9	
19	218	239	257	280	303	319	325	324	321	316	311	305	296	291	296	303	309	309	302	293	265	239	219	189	284.5	
20	180	199	220	244	278	311	331	337	337	322	300	283	266	258	270	284	301	319	324	319	299	263	226	193	277.6	
21	174	171	185	218	255	298	334	346	354	349	317	285	268	263	254	260	294	321	338	344	330	304	266	221	281.2	
22	185	165	165	187	228	274	314	348	360	358	338	303	271	240	227	238	255	289	339	362	354	338	304	243	278.5	
23	189	157	139	154	197	248	307	353	373	371	352	316	265	225	210	213	233	276	320	353	372	358	322	276	274.2	
24	211	157	139	143	163	213	278	331	362	373	365	330	287	246	213	200	214	250	297	346	378	380	358	316	272.9	
25	259	200	154	137	151	192	253	320	371	392	385	356	314	262	213	190	195	222	275	330	373	393	379	345	277.5	
26	293	228	173	146	146	174	228	295	354	386	387	367	328	274	219	183	177	194	237	295	348	378	379	358	272.7	
27	317	260	200	160	147	161	206	267	328	372	386	375	338	290	236	189	170	177	211	266	322	362	378	368	270.2	
28	336	291	233	183	161	163	194	248	308	359	383	378	355	312	255	206	178	174	197	241	295	341	367	368	272.0	
29	351	319	273	228	195	184	203	244	292	342	378	386	371	338	289	232	187	176	188	217	265	313	346	362	278.2	

*: 欠測データを補間した値

273.9
29日平均

潮高の基準面・錘測基点下

769.3cm

27 日	h m	cm
	14:24	769.0
	14:25	768.7
	14:26	769.1
	14:27	769.1
	14:28	769.1
	平均	769.0

驗潮記錄

令和6年02月(2024)
 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6年02月01日
 至 令和6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		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後		高潮		低潮		高潮		低潮	
	高	潮	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	高	潮	h	m	cm	h	m	cm
1	11:49	360	05:30	200	--	---	--	---	--	---	--	---	23:52	327	18:11	206	--	---	--	---	--	---
2	11:58	344	06:43	217	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	19:10	206	--	---	--	---	--	---
3	01:29	308	07:16	238	--	---	--	---	--	---	--	---	13:08	334	20:25	215	--	---	--	---	--	---
4	03:34	303	08:29	271	--	---	--	---	--	---	--	---	14:05	329	21:21	213	--	---	--	---	--	---
5	05:26	332	11:15	288	--	---	--	---	--	---	--	---	16:21	318	23:25	189	--	---	--	---	--	---
6	06:29	340	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:57	330	12:03	267	--	---	--	---	--	---
7	07:24	353	00:09	164	--	---	--	---	--	---	--	---	18:19	343	13:10	246	--	---	--	---	--	---
8	08:06	384	01:07	139	--	---	--	---	--	---	--	---	19:23	375	13:39	229	--	---	--	---	--	---
9	08:49	401	01:56	118	--	---	--	---	--	---	--	---	20:04	390	14:29	206	--	---	--	---	--	---
10	09:26	408	02:48	92	--	---	--	---	--	---	--	---	20:50	404	15:08	177	--	---	--	---	--	---
11	09:55	414	03:25	83	--	---	--	---	--	---	--	---	21:33	407	15:52	160	--	---	--	---	--	---
12	10:33	406	04:11	81	--	---	--	---	--	---	--	---	22:20	400	16:27	141	--	---	--	---	--	---
13	11:03	401	04:47	103	--	---	--	---	--	---	--	---	23:05	389	17:06	139	--	---	--	---	--	---
14	11:30	392	05:17	140	--	---	--	---	--	---	--	---	23:42	370	17:45	154	--	---	--	---	--	---
15	--	---	05:39	187	--	---	--	---	--	---	--	---	12:10	380	18:36	166	--	---	--	---	--	---
16	00:32	339	06:41	215	--	---	--	---	--	---	--	---	12:28	351	19:10	181	--	---	--	---	--	---
17	02:05	308	07:09	256	--	---	--	---	--	---	--	---	13:10	324	20:47	198	--	---	--	---	--	---
18	04:24	300	08:42	282	--	---	--	---	--	---	--	---	14:17	310	22:44	205	--	---	--	---	--	---
19	06:21	325	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:26	311	12:53	291	--	---	23:45	178	--	---
20	07:30	338	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:51	324	12:51	258	--	---	--	---	--	---
21	08:21	356	00:43	170	--	---	--	---	--	---	--	---	18:47	344	14:20	252	--	---	--	---	--	---
22	08:16	360	01:29	163	--	---	--	---	--	---	--	---	19:05	362	13:56	227	--	---	--	---	--	---
23	08:24	374	02:07	138	--	---	--	---	--	---	--	---	20:08	372	14:20	209	--	---	--	---	--	---
24	09:08	374	02:13	139	--	---	--	---	--	---	--	---	20:33	382	15:00	200	--	---	--	---	--	---
25	09:12	393	03:03	137	--	---	--	---	--	---	--	---	21:04	393	15:16	189	--	---	--	---	--	---
26	09:32	389	03:30	142	--	---	--	---	--	---	--	---	21:31	382	15:45	176	--	---	--	---	--	---
27	10:04	386	04:03	147	--	---	--	---	--	---	--	---	22:06	378	16:11	169	--	---	--	---	--	---
28	10:16	384	04:23	159	--	---	--	---	--	---	--	---	22:31	371	16:40	173	--	---	--	---	--	---
29	10:47	387	04:54	184	--	---	--	---	--	---	--	---	23:18	363	16:52	175	--	---	--	---	--	---

最高潮位 11日 09:55 414cm
 最低潮位 12日 04:11 81cm