

験潮記録

令和5年09月(2023)  
 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5年09月01日  
 至 令和5年09月30日  
 観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	343	278	224	202	219	262	324	393	438	451	434	389	319	236	174	149	149	186	260	337	405	446	447	422	312.0
2	378	310	240	197	190	218	272	343	410	443	449	427	374	302	226	178	165	181	231	301	371	420	439	429	312.2
3	392	338	268	210	185	190	229	288	354	408	430	427	400	350	287	229	199	198	225	276	337	391	422	425	310.8
4	403	362	306	244	202	189	204	245	301	360	399	413	408	377	331	282	243	226	237	271	317	365	399	410	312.2
5	400	371	330	277	230	206	202	225	264	308	352	378	385	375	350	320	289	265	261	276	304	340	373	387	311.2
6	388	374	345	308	268	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	329	350	365	---
7	369	361	344	321	291	264	244	232	235	253	274	294	315	332	335	335	332	325	318	317	319	326	335	344	309.0
8	349	346	341	331	315	299	278	260	251	247	255	269	283	299	315	328	336	342	342	339	334	330	330	330	310.3
9	331	331	333	334	331	326	312	291	273	259	250	250	258	272	290	313	336	351	360	360	352	340	327	318	312.3
10	313	313	320	332	342	346	340	326	304	276	252	235	231	243	265	292	325	353	371	376	366	349	329	309	312.8
11	296	294	303	321	342	360	367	359	339	309	270	238	223	221	238	270	307	347	377	390	387	369	340	314	315.8
12	289	275	282	302	327	359	380	382	369	342	300	253	221	208	213	243	287	332	375	400	403	387	359	325	317.1
13	288	263	260	279	311	349	386	402	396	374	334	281	232	203	198	218	261	313	364	401	413	403	376	338	318.4
14	294	258	246	260	290	330	376	405	411	398	365	315	254	210	191	198	235	288	345	395	418	414	391	351	318.3
15	300	252	227	230	254	299	354	398	417	414	389	343	281	224	190	185	212	259	318	379	415	421	404	368	313.8
16	316	259	220	209	227	266	322	378	412	423	409	371	320	258	209	192	200	237	295	357	406	425	414	385	312.9
17	339	278	227	205	213	243	289	351	402	420	419	394	349	293	236	204	204	230	276	338	394	422	425	402	314.8
18	359	299	241	204	194	218	262	314	372	409	418	407	372	324	268	226	215	227	262	316	371	407	417	403	312.7
19	369	318	260	214	195	200	231	280	334	381	405	402	383	348	302	259	233	233	257	298	347	387	405	400	310.1
20	376	335	283	233	202	197	214	248	297	346	380	391	387	368	334	298	267	255	266	295	332	370	397	403	311.4
21	388	359	317	268	233	217	218	242	278	317	352	374	381	372	352	327	300	281	279	294	320	347	370	381	315.4
22	377	359	329	291	255	229	217	223	245	274	302	329	350	355	349	341	329	315	305	302	313	330	346	358	309.3
23	362	356	341	319	288	258	237	226	228	243	262	281	306	326	336	345	346	341	330	320	317	316	321	329	305.7
24	335	341	341	334	322	301	274	252	235	229	231	243	264	286	311	337	353	361	362	354	340	323	312	309	306.4
25	310	317	330	342	347	342	328	303	270	240	220	212	220	244	273	308	349	375	386	385	366	341	314	290	308.8
26	280	287	306	331	358	374	373	356	323	276	233	202	188	198	228	272	324	372	404	411	399	368	328	288	311.6
27	256	250	267	298	344	385	405	402	377	334	275	217	182	171	*187	230	288	354	405	428	428	402	356	301	(314.2)
28	248	220	224	253	302	363	411	429	422	389	331	260	199	162	155	185	241	311	382	427	441	426	386	327	312.2
29	258	207	189	202	248	314	383	429	443	432	390	324	246	186	159	163	202	267	344	411	442	441	414	360	310.7
30	286	215	175	169	200	259	335	405	442	451	430	379	308	232	181	168	187	236	306	381	431	445	428	384	309.8

\*: 欠測データを補間した値

(312.1)  
 29日平均

潮高の基準面・錘測基点下 769.3cm

8日	h	m	cm
	11:18	769.	4
	11:20	769.	1
	11:21	769.	4
	11:22	769.	5
	11:24	769.	4
	平均	769.	4

- ・6日(04:02~20:21) 井戸清掃のため欠測
- ・27日(13:56~14:35) 機器(本庁)調整による欠測

驗潮記錄

令和5年09月(2023)  
 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5年09月01日  
 至 令和5年09月30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	08:57	451	03:02	202	--	---	--	---	--	---	--	---	21:30	451	15:31	146	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:45	450	03:41	188	--	---	--	---	--	---	--	---	22:09	439	15:59	165	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:25	431	04:21	184	--	---	--	---	--	---	--	---	22:35	427	16:32	195	--	---	--	---	--	---	--	---
4	11:17	414	04:57	189	--	---	--	---	--	---	--	---	23:02	410	17:07	226	--	---	--	---	--	---	--	---
5	11:55	386	05:39	200	--	---	--	---	--	---	--	---	23:35	389	17:42	260	--	---	--	---	--	---	--	---
6	--	---	04:01	267	--	---	--	---	--	---	--	---	23:53	369	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
7	--	---	07:21	231	--	---	--	---	--	---	--	---	13:55	335	18:55	317	23:58	349	--	---	--	---	--	---
8	--	---	08:50	247	--	---	--	---	--	---	--	---	17:36	343	22:34	329	--	---	--	---	--	---	--	---
9	02:54	334	10:30	248	--	---	--	---	--	---	--	---	18:34	361	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
10	04:50	346	00:37	312	--	---	11:46	231	--	---	--	---	18:50	376	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
11	05:59	367	00:42	293	--	---	--	---	--	---	--	---	19:22	390	12:37	220	--	---	--	---	--	---	--	---
12	06:36	383	01:08	275	--	---	--	---	--	---	--	---	19:38	404	13:16	207	--	---	--	---	--	---	--	---
13	07:10	402	01:37	258	--	---	--	---	--	---	--	---	20:01	413	13:45	197	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:48	412	01:54	246	--	---	--	---	--	---	--	---	20:19	419	14:17	190	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:22	419	02:21	225	--	---	--	---	--	---	--	---	20:43	422	14:40	183	--	---	--	---	--	---	--	---
16	09:01	423	02:53	209	--	---	--	---	--	---	--	---	21:06	425	15:10	192	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:27	421	03:14	204	--	---	--	---	--	---	--	---	21:38	427	15:29	201	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:57	418	03:49	194	--	---	--	---	--	---	--	---	21:53	417	15:56	215	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:20	406	04:18	194	--	---	--	---	--	---	--	---	22:16	405	16:29	230	--	---	--	---	--	---	--	---
20	11:10	391	04:41	196	--	---	--	---	--	---	--	---	22:45	403	17:01	255	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:56	381	05:30	215	--	---	--	---	--	---	--	---	23:13	381	17:37	277	--	---	--	---	--	---	--	---
22	--	---	06:09	217	--	---	--	---	--	---	--	---	12:48	356	18:41	302	23:55	362	--	---	--	---	--	---
23	--	---	07:23	225	--	---	--	---	--	---	--	---	15:34	346	20:51	316	--	---	--	---	--	---	--	---
24	01:32	343	09:16	228	--	---	--	---	--	---	--	---	17:37	363	23:22	309	--	---	--	---	--	---	--	---
25	03:57	347	11:04	212	--	---	--	---	--	---	--	---	18:29	388	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
26	05:26	376	00:04	280	--	---	--	---	--	---	--	---	18:53	412	12:05	188	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:24	406	00:41	249	--	---	--	---	--	---	--	---	19:31	431	12:58	171	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:12	429	01:21	218	--	---	--	---	--	---	--	---	19:58	441	13:43	153	--	---	--	---	--	---	--	---
29	08:04	444	02:05	189	--	---	--	---	--	---	--	---	20:27	445	14:24	157	--	---	--	---	--	---	--	---
30	08:51	452	02:41	167	--	---	--	---	--	---	--	---	20:58	445	14:53	167	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 30日 08:51 452cm  
 最低潮位 1日 15:31 146cm