

験潮記録

平成31年02月(2019)

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 平成31年02月01日  
至 平成31年02月28日  
観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

Table with 25 columns for time (時 0-25) and 1 row for each day (日 1-28). Each cell contains a numerical value in centimeters. A '平均 cm' (Average cm) column is on the right.

\*：欠測データを補間した値

268.2

潮高の基準面：錘測基点下 769.3cm

12 日

Table with 2 columns: time (h m) and tide height (cm). Rows: 13:34 (769.0), 13:35 (769.2), 13:38 (769.1), 13:40 (769.0), 13:43 (769.2), 平均 (769.1).

驗潮記錄

平成31年02月(2019)

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 平成31年02月01日

至 平成31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	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		
1	06:32	339	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	330	12:46	231	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:56	351	01:03	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	348	13:39	224	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:44	379	01:52	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	374	14:11	233	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:56	376	02:25	136	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	368	14:40	199	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:22	381	02:50	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	382	15:06	201	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:43	384	03:33	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	385	16:07	201	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:16	400	03:50	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	381	16:14	191	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:45	387	04:24	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	382	16:22	184	--	—	--	—	--	—	--	—
9	10:52	370	04:56	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	353	17:16	176	--	—	--	—	--	—	--	—
10	11:32	367	05:01	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	345	17:44	192	--	—	--	—	--	—	--	—
11	--	—	06:00	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	342	18:53	185	--	—	--	—	--	—	--	—
12	00:37	322	06:21	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	332	19:14	188	--	—	--	—	--	—	--	—
13	01:10	305	07:10	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	318	20:22	194	--	—	--	—	--	—	--	—
14	03:00	300	08:54	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	313	21:55	184	--	—	--	—	--	—	--	—
15	04:40	313	10:24	252	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	322	23:17	171	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:16	342	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	341	12:08	229	--	—	--	—	--	—	--	—
17	07:25	362	00:20	139	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	361	12:56	212	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:07	387	01:21	108	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	386	13:49	191	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:50	431	02:08	93	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	406	14:37	181	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:20	416	02:58	80	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	411	15:31	145	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:52	417	03:38	73	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	409	16:00	133	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:35	415	04:11	92	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	402	16:53	123	--	—	--	—	--	—	--	—
23	11:07	394	05:04	117	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	375	17:04	142	--	—	--	—	--	—	--	—
24	11:42	379	05:28	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	351	17:59	158	--	—	--	—	--	—	--	—
25	--	—	06:13	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	353	18:39	176	--	—	--	—	--	—	--	—
26	01:13	322	07:14	220	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	331	19:42	196	--	—	--	—	--	—	--	—
27	02:55	309	07:55	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	318	21:27	211	--	—	--	—	--	—	--	—
28	04:28	306	10:08	271	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	305	22:26	204	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 19日 08:50 431cm  
 最低潮位 21日 03:38 73cm