

験 潮 記 録

平成 29 年 02 月 (2017)

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 29 年 02 月 01 日  
 至 平成 29 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	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
1	361	316	254	190	151	139	155	198	254	316	356	378	375	348	308	258	202	174	173	197	241	295	341	358	264.1
2	358	336	294	241	188	155	150	169	217	277	328	364	374	360	330	283	230	189	175	181	214	258	305	340	263.2
3	353	346	322	281	235	197	182	182	205	245	292	335	354	358	341	312	278	236	200	190	196	219	255	290	266.8
4	315	327	326	309	284	250	222	210	215	235	264	301	328	341	342	331	305	276	239	207	200	204	221	250	270.9
5	282	312	328	330	320	303	281	258	244	248	261	280	304	321	335	340	333	313	283	245	210	197	194	207	280.4
6	231	257	290	315	322	320	309	288	268	256	248	253	270	287	305	319	325	321	302	275	241	204	182	172	273.3
7	175	200	233	273	314	333	339	330	313	289	259	240	240	251	274	302	327	343	343	320	293	251	199	164	275.2
8	158	162	185	235	280	324	353	361	354	329	296	262	237	230	245	272	307	341	364	365	346	313	254	194	282.0
9	156	139	148	181	237	300	350	377	382	375	336	289	245	214	212	229	263	315	360	379	380	351	296	226	280.8
10	164	129	114	129	182	247	315	368	387	385	361	314	260	214	188	191	223	270	324	367	384	377	345	283	271.7
11	210	147	111	107	133	190	265	335	381	398	385	345	288	226	178	166	181	226	287	347	385	390	371	323	265.6
12	254	181	125	103	108	149	216	290	355	386	389	366	318	260	201	165	160	189	236	300	355	381	381	354	259.3
13	302	232	164	123	111	132	185	253	324	371	386	379	342	289	228	176	157	164	203	256	319	365	374	366	258.4
14	333	275	209	156	129	130	165	220	286	345	373	374	353	310	254	197	164	158	180	222	277	329	356	358	256.4
15	340	301	250	193	154	144	160	198	253	313	354	366	358	325	279	229	187	167	173	202	246	297	333	348	257.1
16	342	317	281	235	194	171	174	202	242	293	334	357	357	339	308	266	224	198	192	204	235	271	310	335	265.9
17	338	333	309	275	240	212	205	218	244	281	320	340	346	337	315	284	250	216	198	200	215	243	278	305	270.9
18	319	321	311	292	266	237	222	222	233	265	297	321	329	325	310	289	260	230	209	200	201	219	240	261	265.8
19	280	292	295	286	274	261	251	244	250	262	283	298	309	314	310	304	288	271	255	236	229	234	242	251	271.6
20	267	288	304	309	312	309	302	295	289	285	287	295	301	309	315	313	302	287	268	247	230	215	205	207	280.9
21	221	237	257	281	297	307	305	296	284	270	260	261	264	269	283	293	304	307	293	275	249	221	209	202	268.5
22	202	214	230	261	290	312	329	332	319	298	281	267	263	271	283	307	333	346	342	330	312	272	236	216	285.3
23	203	202	213	246	276	317	343	353	345	328	298	269	239	226	241	264	292	328	342	341	325	293	247	202	280.5
24	176	161	170	202	246	298	339	358	359	343	310	274	237	216	217	235	268	310	347	357	351	328	277	223	275.1
25	173	147	143	162	206	259	317	359	374	370	342	300	253	209	192	204	231	282	333	368	380	363	326	269	273.4
26	203	153	132	137	168	227	292	353	384	389	373	330	276	217	183	178	196	246	307	358	389	388	362	309	272.9
27	238	167	128	116	137	187	256	330	378	397	389	356	301	239	182	158	164	205	264	332	385	397	389	350	268.5
28	286	211	150	118	117	155	212	288	355	393	404	384	335	273	204	159	149	165	220	288	355	398	403	386	267.0

\* : 欠測データを補間した値

270.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 769.3cm

9 日	h m	cm
	10:12	769.6
	10:14	769.4
	10:16	769.2
	10:18	769.5
	10:20	769.5
	平均	769.4

驗潮記錄

平成 29 年 02 月 (2017)  
 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 29 年 02 月 01 日  
 至 平成 29 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	11:26	380	04:56	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	360	17:34	170	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:51	375	05:40	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	174	--	—	--	—	--	—	--	—
3	00:08	353	06:34	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	359	18:53	190	--	—	--	—	--	—	--	—
4	01:28	329	07:16	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	343	19:53	200	--	—	--	—	--	—	--	—
5	02:40	331	08:15	244	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	340	21:49	194	--	—	--	—	--	—	--	—
6	04:10	322	10:20	247	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	326	23:25	171	--	—	--	—	--	—	--	—
7	05:54	339	11:29	238	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	347	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
8	06:58	361	00:09	158	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	368	12:48	229	--	—	--	—	--	—	--	—
9	08:16	382	01:09	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	382	13:33	209	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:27	389	02:10	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	384	14:26	185	--	—	--	—	--	—	--	—
11	09:06	398	02:36	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	392	14:50	166	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:39	391	03:23	101	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	385	15:39	157	--	—	--	—	--	—	--	—
13	10:19	386	03:54	110	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	375	16:20	156	--	—	--	—	--	—	--	—
14	10:33	377	04:31	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	360	16:42	156	--	—	--	—	--	—	--	—
15	11:10	366	04:49	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	348	17:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—
16	11:32	360	05:25	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	338	17:49	191	--	—	--	—	--	—	--	—
17	11:53	346	05:44	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	197	--	—	--	—	--	—	--	—
18	00:42	321	06:32	221	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	329	19:32	198	--	—	--	—	--	—	--	—
19	01:45	296	07:07	244	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	314	19:54	229	--	—	--	—	--	—	--	—
20	04:04	312	09:11	285	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	316	22:22	203	--	—	--	—	--	—	--	—
21	05:23	308	10:19	260	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	308	23:31	200	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:39	333	11:48	263	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	346	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
23	06:58	353	00:35	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	344	12:52	225	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:33	361	01:13	160	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	358	13:27	214	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:22	375	01:40	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	380	13:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:43	390	02:20	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	393	14:43	178	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:13	397	02:54	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	397	15:24	156	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:53	405	03:34	112	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	405	15:52	149	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 28 日 09:53 405cm 12 日 03:23 101cm  
 28 日 21:39 405cm