

験 潮 記 録

平成 30 年 04 月 (2018)

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 30 年 04 月 01 日
 至 平成 30 年 04 月 30 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	269	196	146	134	154	207	276	347	394	406	393	349	285	217	161	137	149	191	255	328	384	409	404	369	273.3
2	315	247	184	152	152	186	245	313	373	401	399	369	315	250	183	143	136	161	213	280	347	387	399	386	272.3
3	345	290	229	179	161	176	219	277	339	383	392	375	335	276	212	161	141	146	183	241	303	358	383	381	270.2
4	361	321	274	223	188	186	211	253	308	357	381	376	347	304	245	188	155	149	168	212	265	316	353	367	271.2
5	361	333	296	256	216	201	212	243	286	331	359	362	349	316	273	223	185	169	170	198	245	285	327	353	272.9
6	354	345	323	301	270	245	241	259	284	317	347	357	345	325	292	250	214	191	183	192	221	259	289	314	279.9
7	332	333	316	295	277	254	241	248	264	282	302	318	323	310	293	266	233	210	196	191	203	227	250	275	268.3
8	295	307	308	301	292	281	270	261	263	272	281	291	302	303	294	281	263	241	220	211	212	221	236	253	269.1
9	273	288	300	306	305	300	292	282	273	267	269	273	278	284	286	285	280	269	252	236	225	217	215	222	269.9
10	236	251	271	291	306	313	311	301	285	269	256	251	254	262	276	289	299	299	290	279	260	233	217	211	271.3
11	216	234	254	285	313	331	341	334	315	291	266	245	238	245	260	282	308	322	323	312	289	260	228	203	279.0
12	197	204	227	261	299	333	348	348	332	304	268	234	212	209	226	253	288	321	339	337	319	288	242	201	274.6
13	178	174	190	224	267	314	345	353	346	320	280	238	198	181	193	221	264	309	343	357	348	322	282	226	269.7
14	183	163	165	198	245	299	352	381	384	364	323	272	216	177	178	207	243	298	347	384	392	366	332	271	280.8
15	205	168	157	172	218	279	338	382	394	381	342	284	220	164	145	152	193	251	313	370	395	388	357	304	273.8
16	242	181	148	148	180	235	299	358	391	390	363	312	245	179	132	121	146	200	269	340	386	399	385	340	266.2
17	281	215	163	145	160	201	262	332	377	395	383	341	280	203	143	110	112	153	219	295	361	395	399	375	262.5
18	327	265	203	165	156	181	231	293	353	385	387	362	312	244	174	125	107	124	175	244	316	373	395	391	262.0
19	359	309	254	198	170	175	207	257	315	363	383	375	338	281	212	150	116	111	139	194	262	327	369	385	260.4
20	373	339	297	248	206	190	202	236	281	327	358	368	349	312	259	196	149	125	127	160	213	272	325	358	261.3
21	365	353	326	290	249	218	213	228	256	293	327	347	346	328	296	249	200	161	143	150	180	225	270	313	263.6
22	341	347	339	320	294	265	243	238	250	270	297	319	330	329	313	290	257	213	183	171	174	195	227	261	269.4
23	297	322	335	335	321	302	282	264	255	259	272	285	301	316	320	312	297	271	242	212	194	193	203	228	275.8
24	256	291	324	341	345	345	332	310	290	269	263	266	272	289	307	325	331	322	296	262	226	203	190	186	285.0
25	214	245	280	320	341	351	350	329	301	271	240	226	229	247	272	300	324	334	329	308	275	234	199	180	279.1
26	181	202	237	284	324	348	364	353	325	293	252	218	*202	206	232	265	302	340	355	350	328	289	239	197	(278.6)
27	173	173	198	241	293	340	368	374	357	321	275	224	185	173	185	218	267	319	358	372	364	335	286	227	276.1
28	181	160	166	200	252	310	357	381	377	348	302	243	184	153	151	175	224	283	340	377	387	371	331	275	272.0
29	214	173	162	180	224	281	344	385	392	375	334	275	209	161	139	149	189	244	314	369	393	395	367	320	274.5
30	263	203	173	175	205	254	317	371	393	391	361	309	243	181	142	134	159	208	274	341	385	401	391	355	276.2

* : 欠測データを補間した値

272.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 769.3cm

26 日	h	m	cm
	10:55		769.1
	11:00		769.5
	11:05		769.1
	11:10		768.9
	11:15		769.2
	平均		769.2

験潮記録

平成30年04月(2018)

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30年04月01日
 至 平成30年04月30日
 観測者：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										
	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	08:59	406	02:52	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	411	15:10	137	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:24	403	03:32	148	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	399	15:42	135	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:49	393	04:02	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	384	16:18	139	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:18	382	04:33	183	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	367	16:49	148	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:41	363	05:02	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	355	17:32	167	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:55	357	05:43	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	183	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:32	335	06:06	241	11:48	324	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	191	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:36	309	07:24	261	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	304	19:25	210	--	—	--	—	--	—	--	—
9	03:11	306	09:11	266	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	286	21:43	215	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:14	313	11:05	251	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	301	23:10	211	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:05	341	11:56	238	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	324	23:51	197	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:31	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	341	12:42	208	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:06	353	00:43	173	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	357	13:01	181	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:39	385	01:26	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	395	13:28	172	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:55	394	02:02	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	396	14:15	144	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:25	394	02:31	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	399	14:50	120	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:09	396	03:02	145	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	401	15:28	106	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:38	389	03:48	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	396	16:03	107	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:14	384	04:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	385	16:40	109	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:54	368	05:06	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	365	17:26	122	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:27	349	05:42	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	142	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:50	348	06:46	237	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	331	19:21	171	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:32	337	08:13	254	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	320	20:34	192	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:32	346	09:48	262	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	331	22:42	184	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:31	353	11:20	226	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	335	23:30	178	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:10	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	355	12:19	201	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:47	375	00:30	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	372	12:55	173	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:23	382	01:19	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	387	13:37	149	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:46	393	01:55	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	398	14:15	138	--	—	--	—	--	—	--	—
30	08:27	395	02:31	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	401	14:44	133	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 01日 21:20 411cm 最低潮位 17日 15:28 106cm