

験 潮 記 録

平成 31 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 31 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	188	193	214	243	279	313	333	339	326	300	271	239	215	213	225	246	279	309	327	330	313	286	248	208	268.2
2	184	176	187	218	256	301	338	353	352	329	293	255	216	198	202	223	257	301	334	350	345	316	278	231	270.5
3	188	169	166	189	231	282	329	359	364	345	314	273	221	192	183	198	235	279	328	358	363	345	309	260	270.0
4	206	168	154	168	207	257	315	360	377	371	340	294	241	192	169	174	208	259	315	366	387	381	353	302	273.5
5	243	193	166	164	196	244	304	365	391	394	374	329	272	212	175	168	188	233	291	354	394	398	381	342	282.1
6	286	222	178	165	178	219	276	338	382	397	384	348	292	226	176	152	158	198	257	323	379	403	398	369	279.3
7	319	259	202	173	173	201	252	313	366	394	393	367	317	254	192	155	150	178	222	283	351	397	407	393	279.6
8	356	299	239	194	177	189	234	286	343	387	394	378	339	280	217	171	145	150	189	246	310	366	392	390	278.0
9	366	322	272	221	190	191	216	260	310	358	379	375	353	310	251	193	158	152	170	214	281	337	380	407	277.8
10	398	372	329	276	241	227	233	260	294	329	364	370	357	329	281	228	185	157	160	188	234	284	329	358	282.6
11	365	353	323	295	264	234	230	247	273	309	334	343	347	332	296	258	217	176	164	178	196	235	274	309	273.0
12	339	341	332	318	295	272	253	248	260	276	298	315	323	321	308	285	251	218	190	176	179	195	226	256	269.8
13	285	311	324	323	315	300	284	271	262	264	275	287	297	306	308	302	288	263	235	211	192	186	195	213	270.7
14	241	270	300	322	330	329	321	303	284	268	258	263	269	281	300	312	317	309	291	263	228	201	184	185	276.2
15	202	225	262	304	333	348	349	335	309	280	249	229	228	243	265	292	321	336	331	312	279	231	189	166	275.8
16	160	176	212	260	308	347	368	363	341	305	259	217	197	201	220	256	304	341	362	364	338	293	235	184	275.5
17	153	151	175	220	278	338	381	393	381	347	298	241	194	176	184	216	266	324	373	394	391	358	302	235	282.0
18	178	146	145	179	234	303	368	402	405	384	336	270	201	158	143	161	210	277	344	393	413	398	355	292	279.0
19	216	160	139	148	192	255	331	389	408	402	363	304	228	162	128	124	160	219	291	367	405	411	391	342	272.3
20	275	203	154	141	163	217	285	355	398	406	387	337	267	194	138	114	128	175	242	320	383	409	410	379	270.0
21	326	261	196	163	163	195	251	318	377	402	398	364	306	236	167	125	118	143	196	270	340	386	403	395	270.8
22	360	309	249	199	179	191	230	282	340	378	388	371	333	275	205	152	128	130	165	222	286	345	379	385	270.0
23	370	336	291	244	208	200	223	261	307	354	376	372	350	308	246	190	153	139	158	200	256	312	352	376	274.3
24	375	355	325	286	249	236	235	257	296	329	356	364	353	324	281	233	192	169	166	189	227	268	310	340	279.8
25	354	346	331	314	279	259	255	259	277	305	331	343	341	329	303	264	227	199	187	191	212	243	268	302	280.0
26	328	334	328	315	303	285	271	266	270	286	303	316	324	318	300	285	255	222	208	204	209	225	245	266	277.8
27	283	296	304	304	300	293	284	272	266	266	271	280	285	288	288	284	272	256	238	220	213	211	221	235	267.9
28	251	268	288	302	308	309	298	289	281	267	260	260	261	271	281	289	294	286	276	259	237	223	215	214	270.3
29	230	249	269	295	314	327	327	316	298	278	257	247	251	259	276	296	313	318	314	302	280	254	232	221	280.1
30	219	237	259	286	320	341	350	344	322	296	267	241	231	238	256	280	311	334	340	331	313	280	246	220	285.9

\* : 欠測データを補間した値

275.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 769.3cm

10 日	h m	cm
	10:48	769.7
	10:53	769.1
	10:55	769.1
	10:57	769.4
	10:59	769.2
	平均	769.3

驗潮記錄

平成31年04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04月01日  
 至 平成31年04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				午前低潮				午後高潮				午後低潮											
	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm
1	06:52		339		00:17		187		--	--	--		18:41		332		12:36		211		--	--	--	
2	07:29		354		01:01		176		--	--	--		19:20		352		13:16		198		--	--	--	
3	07:42		365		01:41		165		--	--	--		19:43		364		14:01		183		--	--	--	
4	08:15		378		02:03		154		--	--	--		20:12		388		14:22		168		--	--	--	
5	08:42		395		02:36		162		--	--	--		20:37		400		14:46		167		--	--	--	
6	09:03		397		03:01		165		--	--	--		21:16		404		15:22		150		--	--	--	
7	09:26		397		03:29		170		--	--	--		21:50		407		15:41		148		--	--	--	
8	09:44		395		04:13		177		--	--	--		22:24		394		16:25		143		--	--	--	
9	10:14		380		04:26		187		--	--	--		23:12		408		16:43		151		--	--	--	
10	10:40		372		05:14		227		--	--	--		23:53		366		17:26		154		--	--	--	
11	11:53		348		05:39		228		--	--	--		--		--		17:47		163		--	--	--	
12	00:33		343		06:43		248		--	--	--		12:23		323		19:16		176		--	--	--	
13	02:19		325		08:19		261		--	--	--		13:42		309		20:47		186		--	--	--	
14	04:20		331		10:04		258		--	--	--		16:01		317		22:24		182		--	--	--	
15	05:37		351		11:31		226		--	--	--		17:13		336		23:47		160		--	--	--	
16	06:16		369		--		--		--	--	--		18:35		366		12:17		196		--	--	--	
17	07:00		393		00:36		148		--	--	--		19:23		396		13:10		175		--	--	--	
18	07:39		407		01:33		140		--	--	--		20:04		413		14:01		143		--	--	--	
19	08:17		409		02:15		138		--	--	--		20:44		411		14:37		121		--	--	--	
20	08:47		407		02:53		140		--	--	--		21:33		413		15:09		114		--	--	--	
21	09:19		404		03:30		159		--	--	--		22:10		403		15:42		117		--	--	--	
22	09:51		388		04:07		179		--	--	--		22:44		386		16:28		125		--	--	--	
23	10:19		377		04:45		198		--	--	--		23:30		379		16:55		139		--	--	--	
24	10:55		364		05:45		234		--	--	--		--		--		17:39		164		--	--	--	
25	00:13		354		06:14		255	11:18	344		--		--		--		18:12		186		--	--	--	
26	00:55		334		07:18		266		--	--	--		12:12		324		19:16		204		--	--	--	
27	02:27		305		08:27		266		--	--	--		13:45		289		20:48		211		--	--	--	
28	04:37		310		10:23		259	11:05	260	11:36	259		15:58		294		22:36		213		--	--	--	
29	05:28		329		11:06		247		--	--	--		16:49		318		23:37		217		--	--	--	
30	06:16		350		--		--		--	--	--		17:57		341		12:08		231		--	--	--	

最高潮位  
 18日 20:04 413cm  
 20日 21:33 413cm  
 最低潮位  
 20日 15:09 114cm