

験 潮 記 録

平成 31 年 01 月 (2019)

方 面 : 九州東岸  
 験潮所 : 大分

緯 度 033 度 15 分 58 秒 N  
 経 度 131 度 41 分 12 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 31 年 01 月 01 日  
 至 平成 31 年 01 月 31 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	254	272	297	324	345	354	356	346	330	312	297	294	299	311	328	347	362	366	356	337	309	278	252	237	315.1
2	235	242	263	296	329	352	364	364	355	334	311	297	288	293	309	328	350	367	369	358	334	303	269	240	314.6
3	225	226	240	267	305	342	369	383	380	367	344	317	297	290	297	314	334	355	371	370	352	323	288	251	317.0
4	221	211	218	238	271	313	354	382	391	386	368	339	310	293	292	301	320	343	366	381	372	347	314	275	316.9
5	236	213	209	223	249	291	341	380	400	402	391	366	331	302	291	295	308	329	354	376	381	364	334	295	319.2
6	252	219	204	208	229	264	313	358	390	402	400	382	349	314	295	290	298	318	342	366	382	379	356	320	317.9
7	278	238	212	204	216	243	287	337	377	401	408	397	371	336	307	292	292	307	330	354	377	385	371	341	319.2
8	301	261	226	208	211	230	264	312	359	392	407	405	387	357	323	300	292	299	317	339	364	380	378	356	319.5
9	322	284	245	216	204	211	236	276	323	360	385	393	382	358	326	298	285	284	295	315	340	362	371	361	309.7
10	336	303	266	233	216	216	234	267	308	349	380	395	391	373	346	315	292	284	289	304	325	347	366	365	312.5
11	346	319	286	253	228	218	229	251	283	324	359	381	385	374	353	323	295	281	279	287	304	326	347	358	307.9
12	353	335	310	279	251	236	236	252	275	308	346	372	384	379	366	343	313	290	282	282	290	306	328	347	311.0
13	351	343	328	306	278	257	250	255	270	292	323	353	369	375	370	354	329	304	286	278	278	287	304	323	311.0
14	340	344	339	327	309	288	273	268	274	287	308	333	354	366	369	362	344	321	298	282	273	272	281	297	312.9
15	315	332	339	341	334	319	305	293	288	292	305	322	341	358	370	371	361	344	323	298	279	269	268	275	318.4
16	290	309	329	342	348	343	333	321	308	297	298	308	319	333	349	363	365	355	340	318	289	266	254	252	317.9
17	259	275	302	331	350	360	362	355	341	323	309	304	308	320	335	354	368	371	360	337	309	277	248	231	320.4
18	229	239	261	295	330	358	373	375	366	347	323	303	294	296	308	328	349	366	370	356	331	297	258	226	315.8
19	209	209	225	255	299	343	375	393	392	378	352	320	296	287	291	307	329	354	377	378	359	328	288	244	316.2
20	209	195	202	225	264	317	367	403	417	413	392	356	320	293	286	293	311	336	366	386	381	356	317	269	319.8
21	221	186	173	184	214	260	318	369	404	415	403	380	341	301	280	276	287	311	344	377	394	384	357	313	312.2
22	260	210	176	168	186	223	275	336	385	416	420	405	373	329	292	274	274	291	320	354	390	400	387	354	312.4
23	306	251	203	175	175	195	233	292	352	396	419	417	399	362	317	285	271	275	297	329	365	395	401	385	312.3
24	347	298	246	205	186	188	213	257	313	367	404	418	409	383	342	301	274	266	275	298	330	365	391	393	311.2
25	374	339	295	248	214	199	209	237	279	333	377	406	412	399	372	332	295	273	270	282	306	336	370	389	314.4
26	386	367	335	295	257	232	226	239	264	303	348	381	397	392	374	344	308	278	264	261	273	293	318	347	311.8
27	363	360	346	323	292	263	246	248	264	285	316	352	376	383	378	358	331	298	273	262	259	268	287	311	310.1
28	337	351	351	344	328	306	286	276	280	294	310	332	356	372	377	366	347	324	295	272	260	255	258	273	314.6
29	296	321	334	339	340	331	316	303	293	294	299	311	327	341	352	354	345	331	310	285	264	251	246	250	309.7
30	263	284	309	328	340	345	343	333	321	309	304	306	312	322	336	347	350	343	328	310	287	263	248	243	311.4
31	246	259	281	311	337	355	367	369	359	345	331	322	320	324	335	348	359	362	357	338	314	287	260	241	322.0

\* : 欠測データを補間した値

314.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

31 日	h m	cm
	16:42	793.3
	16:44	793.2
	16:46	793.4
	16:48	793.3
	16:50	793.4
	平均	793.3

驗潮記錄

平成31年01月(2019)  
 方面：九州東岸  
 驗潮所：大分

緯度 033度 15分 58秒 N  
 經度 131度 41分 12秒 E  
 使用時 135度 E

自 平成31年01月01日  
 至 平成31年01月31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	05:39	357	10:47	293	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	366	23:47	234	--	—	--	—	--	—	--	—
2	06:31	365	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	370	12:11	288	--	—	--	—	--	—	--	—
3	07:18	384	00:22	224	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	373	12:58	290	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:02	391	01:01	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	381	13:32	291	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:37	403	01:44	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	382	14:10	290	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:27	402	02:18	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	384	14:54	290	--	—	--	—	--	—	--	—
7	09:51	408	02:51	204	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	385	15:31	290	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:18	408	03:17	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	382	16:05	292	--	—	--	—	--	—	--	—
9	10:53	393	04:11	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	371	16:37	283	--	—	--	—	--	—	--	—
10	11:18	396	04:32	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	368	17:03	284	--	—	--	—	--	—	--	—
11	11:45	386	04:59	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	359	17:41	278	--	—	--	—	--	—	--	—
12	--	—	05:33	233	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	384	18:30	281	23:44	351	--	—	--	—	--	—
13	--	—	06:06	250	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	375	19:33	278	--	—	--	—	--	—	--	—
14	00:52	344	06:52	268	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	369	20:36	271	--	—	--	—	--	—	--	—
15	02:54	341	08:07	288	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	372	21:40	267	--	—	--	—	--	—	--	—
16	04:06	348	09:26	296	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	367	22:46	252	--	—	--	—	--	—	--	—
17	05:40	363	11:08	304	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	372	23:44	228	--	—	--	—	--	—	--	—
18	06:41	376	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	371	12:22	294	--	—	--	—	--	—	--	—
19	07:29	395	00:30	207	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	380	13:10	287	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:09	417	01:06	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	387	13:57	285	--	—	--	—	--	—	--	—
21	08:54	415	02:02	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	394	14:48	275	--	—	--	—	--	—	--	—
22	09:40	421	02:51	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	400	15:31	271	--	—	--	—	--	—	--	—
23	10:21	420	03:30	172	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	402	16:19	270	--	—	--	—	--	—	--	—
24	11:03	418	04:25	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	394	16:58	266	--	—	--	—	--	—	--	—
25	11:45	413	05:06	199	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	390	17:42	270	--	—	--	—	--	—	--	—
26	--	—	05:45	225	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	398	18:44	261	--	—	--	—	--	—	--	—
27	00:22	364	06:23	245	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	383	19:46	259	--	—	--	—	--	—	--	—
28	01:31	352	07:12	275	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	377	21:13	255	--	—	--	—	--	—	--	—
29	03:41	341	08:24	292	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	355	22:05	246	--	—	--	—	--	—	--	—
30	05:12	345	10:11	304	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	350	23:14	243	--	—	--	—	--	—	--	—
31	06:40	370	11:56	320	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	362	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 22日 09:40 421cm  
 最低潮位 22日 02:51 168cm