

験 潮 記 録

平成 31 年 02 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 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

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	234	238	255	279	311	341	362	377	376	361	341	321	308	301	305	315	330	345	355	351	333	308	279	249	315.6
2	227	222	230	252	285	325	359	380	387	381	362	335	310	296	294	303	319	340	359	368	358	336	305	269	316.8
3	237	220	220	234	261	303	346	381	399	400	388	366	336	312	304	308	324	345	370	388	389	370	340	303	326.8
4	264	234	219	222	242	277	322	364	393	400	389	368	336	302	284	282	292	312	338	365	380	372	347	312	317.3
5	270	231	207	204	221	251	296	345	381	400	398	381	350	313	285	275	280	300	328	359	383	388	371	341	314.9
6	300	258	226	211	219	244	283	333	376	405	413	397	371	335	301	280	277	291	316	344	376	391	384	359	320.4
7	323	282	241	217	214	233	263	306	354	388	408	404	383	351	314	284	273	278	298	323	353	381	387	370	317.8
8	340	301	260	227	212	220	244	279	325	366	392	395	379	354	317	283	263	263	277	301	332	364	383	380	310.7
9	358	327	288	252	230	226	241	268	308	351	381	393	385	364	334	297	267	256	262	279	303	333	359	367	309.5
10	357	334	302	269	240	229	238	260	289	329	364	383	382	367	343	309	276	258	256	266	287	313	344	364	306.6
11	365	350	328	300	270	250	249	262	283	312	345	370	378	370	350	320	288	261	250	251	262	283	310	335	305.9
12	349	347	336	315	290	268	257	259	273	294	320	348	364	366	356	336	310	281	261	253	255	266	285	311	304.2
13	334	345	345	338	323	303	287	282	285	295	312	333	350	359	355	343	326	300	275	258	250	251	261	278	307.8
14	302	324	336	342	340	331	318	305	299	300	306	317	330	344	351	348	336	321	298	274	256	246	244	251	309.1
15	268	291	317	336	349	353	350	343	329	314	310	311	316	326	340	351	352	343	329	308	281	255	240	236	314.5
16	240	258	286	319	348	369	379	376	364	345	323	308	302	306	316	332	347	358	356	337	311	279	246	221	317.8
17	212	219	239	272	315	352	379	391	387	371	344	314	295	289	293	308	330	353	368	362	340	309	268	226	314.0
18	197	186	196	223	265	317	362	393	403	393	369	334	299	277	272	283	306	335	367	385	378	352	313	264	311.2
19	217	187	178	195	228	279	339	387	418	424	409	378	336	300	281	279	296	325	360	394	410	395	359	312	320.3
20	257	209	179	175	196	236	293	352	396	416	412	389	349	302	266	251	257	281	316	356	390	399	381	344	308.4
21	295	239	193	170	175	201	246	305	361	399	411	398	368	323	276	245	236	251	282	320	364	396	402	379	301.5
22	341	291	237	198	185	196	227	274	330	377	404	403	382	344	297	257	234	234	255	288	331	373	398	399	302.3
23	375	337	289	244	215	210	227	259	303	349	384	398	388	361	321	278	246	231	238	262	294	336	371	386	304.3
24	381	358	323	281	247	230	234	253	285	325	363	386	387	371	343	304	265	241	237	246	268	299	336	364	305.3
25	374	368	351	324	293	269	260	269	288	313	344	371	382	374	356	327	292	262	245	244	252	269	297	329	310.5
26	349	357	353	341	322	299	283	281	288	301	319	340	356	358	347	331	307	281	259	247	246	252	267	292	307.3
27	316	333	342	344	340	327	313	305	305	307	313	325	338	346	344	334	321	304	284	267	257	253	257	269	310.2
28	287	308	328	343	351	348	342	335	326	318	316	316	321	327	331	334	328	317	304	288	270	257	250	249	312.3

* : 欠測データを補間した値

311.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

27 日	h m	cm
	16:08	793.4
	16:10	793.4
	16:12	793.4
	16:14	793.5
	16:16	793.5
	平均	793.4

驗潮記錄

平成31年02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	07:28	379	00:09	234	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	356	13:05	301	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:02	387	00:55	222	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	368	13:44	293	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:35	402	01:28	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	391	14:08	304	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:49	401	02:20	218	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	380	14:40	281	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:23	401	02:38	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	389	15:16	275	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:46	414	03:10	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	392	15:44	276	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:20	409	03:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	388	16:08	273	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:37	397	04:06	212	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	385	16:34	261	--	—	--	—	--	—	--	—
9	11:06	393	04:41	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	367	17:06	256	--	—	--	—	--	—	--	—
10	11:26	385	05:00	229	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	367	17:39	255	--	—	--	—	--	—	--	—
11	--	—	05:34	247	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	378	18:24	249	--	—	--	—	--	—	--	—
12	00:23	350	06:19	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	367	19:15	252	--	—	--	—	--	—	--	—
13	01:35	346	07:09	282	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	359	20:24	249	--	—	--	—	--	—	--	—
14	03:14	343	08:14	298	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	351	21:46	244	--	—	--	—	--	—	--	—
15	04:57	353	10:01	310	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	353	23:08	236	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:17	379	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	359	12:05	302	--	—	--	—	--	—	--	—
17	07:12	392	00:04	212	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	368	13:14	289	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:58	403	00:59	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	386	13:47	272	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:43	425	01:50	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	410	14:36	277	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:19	418	02:39	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	400	15:12	250	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:59	411	03:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	403	15:53	236	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:28	407	04:01	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	402	16:30	231	--	—	--	—	--	—	--	—
23	11:04	399	04:41	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	387	17:13	230	--	—	--	—	--	—	--	—
24	11:34	389	05:18	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	236	--	—	--	—	--	—	--	—
25	00:06	374	05:59	260	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	382	18:38	243	--	—	--	—	--	—	--	—
26	01:08	357	06:38	281	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	359	19:41	245	--	—	--	—	--	—	--	—
27	03:00	344	07:26	304	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	346	20:59	253	--	—	--	—	--	—	--	—
28	04:12	351	10:30	316	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	334	22:40	248	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 19日 08:43 425cm 21日 03:19 168cm