

験 潮 記 録

平成 29 年 05 月 (2017)

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 29 年 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 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	404	395	375	342	310	293	289	297	315	339	363	376	369	348	316	280	243	218	210	219	242	277	320	356	312.3
2	377	384	379	362	335	310	295	292	296	310	327	344	353	348	329	306	277	249	228	224	231	248	278	314	308.2
3	343	363	373	371	357	336	314	299	293	293	302	314	331	341	338	327	310	289	265	246	240	244	257	281	309.5
4	311	339	360	372	373	364	346	324	307	296	291	294	306	321	333	340	336	325	310	289	270	257	258	269	316.3
5	284	309	338	359	371	374	366	347	324	301	286	279	282	296	313	332	346	349	342	326	304	281	265	260	318.1
6	267	283	308	336	362	376	376	365	344	315	286	269	265	270	285	310	337	355	362	355	337	310	284	265	317.6
7	258	267	286	310	342	369	379	374	356	330	296	265	250	249	260	284	316	349	371	375	366	344	312	283	316.3
8	262	258	271	291	320	353	376	382	370	346	312	276	248	237	242	262	293	331	365	383	384	367	339	305	315.5
9	276	259	261	278	305	337	366	383	381	360	326	286	252	229	224	239	269	310	353	385	396	390	371	336	315.5
10	299	272	264	271	292	323	356	383	389	376	347	307	266	232	218	225	247	282	327	368	392	397	381	354	315.3
11	317	281	261	260	273	299	329	362	381	376	353	318	276	238	213	211	226	254	297	344	380	397	393	375	308.9
12	343	304	277	265	270	290	318	348	376	381	366	336	297	258	225	211	217	240	280	329	372	399	406	397	312.7
13	377	341	309	290	287	299	320	348	376	388	380	358	323	284	246	224	220	232	260	303	348	382	402	402	320.8
14	386	358	324	298	285	287	302	326	351	374	377	363	336	299	260	230	217	222	242	274	320	360	385	397	315.5
15	389	369	340	309	291	285	292	311	333	354	368	363	345	315	280	248	225	221	233	257	293	334	365	385	312.7
16	389	378	356	328	304	292	290	301	319	339	358	364	354	332	304	273	246	231	234	249	273	308	343	370	314.0
17	384	383	373	352	327	308	299	300	309	325	341	354	354	341	323	297	271	251	243	246	260	285	316	345	316.1
18	366	375	375	362	343	321	304	296	296	303	316	328	337	337	327	311	290	268	253	247	251	263	285	314	311.2
19	340	357	366	367	355	336	316	299	290	286	291	303	316	326	330	324	312	295	276	260	253	255	264	283	308.3
20	307	332	352	362	364	355	336	316	295	282	278	280	291	307	322	333	331	324	311	290	272	260	258	267	309.4
21	283	306	335	356	368	368	357	336	310	283	268	262	267	282	303	328	345	349	341	326	303	278	260	256	311.3
22	265	282	308	339	366	378	375	359	332	298	267	250	247	258	281	311	344	367	374	366	345	315	283	262	315.5
23	256	266	288	318	353	381	391	381	357	321	280	246	229	231	250	280	320	361	387	394	381	354	318	282	317.7
24	258	255	269	295	330	368	395	400	382	349	304	258	224	211	220	247	287	337	382	410	414	397	366	324	320.1
25	286	264	264	281	311	348	386	408	404	378	336	286	238	206	200	216	250	299	356	401	427	427	406	370	322.8
26	326	290	272	274	296	326	364	399	414	401	365	318	265	218	191	190	212	251	306	363	405	424	421	398	320.4
27	359	314	282	268	274	295	327	364	393	399	380	342	292	240	196	176	182	209	254	311	366	405	421	414	311.0
28	391	351	311	283	274	282	305	335	368	390	388	364	324	275	227	191	178	189	218	263	320	370	404	415	309.0
29	406	381	344	307	286	280	290	312	340	369	385	378	354	315	270	228	200	192	205	234	279	331	373	400	310.8
30	408	397	374	339	308	291	288	298	318	342	367	378	369	346	313	274	239	217	215	229	258	299	345	382	316.4
31	403	406	396	374	342	315	301	301	309	326	347	368	375	367	348	322	290	262	247	248	261	285	320	358	328.0

* : 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

時 日	h m	cm
25 日	13:25	793.4
	13:30	793.5
	13:35	793.3
	13:40	794.1
	13:45	793.5
	平均	793.6

驗潮記錄

平成 29 年 05 月 (2017)
 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 29 年 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 月 31 日
 觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				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
	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	11:09	376	05:50	289	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	210
2	01:08	384	06:55	292	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	354	18:49	223
3	02:18	374	08:28	292	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	342	20:02	240
4	03:42	374	10:19	291	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	340	21:27	256
5	04:51	375	11:16	278	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	349	22:49	260
6	05:30	378	11:53	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	362	23:54	258
7	06:10	379	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	376	12:34	248
8	06:49	382	00:42	257	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	386	13:10	237
9	07:25	385	01:22	257	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	396	13:45	223
10	07:46	390	02:02	264	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	398	14:07	218
11	08:19	382	02:38	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	398	14:35	209
12	08:39	383	03:16	265	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	407	15:12	211
13	09:06	388	03:42	286	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	405	15:44	220
14	09:37	379	04:26	284	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	397	16:13	217
15	10:18	369	04:56	285	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	390	16:44	220
16	10:50	364	05:40	289	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	230
17	00:28	385	06:30	298	11:31	356	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	243
18	01:32	377	07:37	295	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	339	19:05	247
19	02:33	368	09:03	286	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	330	20:14	253
20	03:43	364	10:19	277	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	334	21:41	257
21	04:30	370	11:03	262	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	350	22:46	256
22	05:17	378	11:46	247	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	375	23:52	256
23	06:01	391	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	394	12:24	228
24	06:41	401	00:37	254	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	416	13:04	211
25	07:21	410	01:30	261	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	430	13:44	199
26	08:04	414	02:26	270	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	426	14:31	187
27	08:40	400	03:13	268	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	421	15:16	175
28	09:26	393	04:01	274	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	415	15:59	178
29	10:14	386	04:52	280	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	408	16:50	192
30	11:04	379	05:42	287	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	213
31	00:43	407	06:31	300	11:57	376	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	246

最高潮位 25 日 20:29 430cm
 最低潮位 27 日 15:16 175cm