

験 潮 記 録

平成 30 年 05 月 (2018)

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 30 年 05 月 01 日  
 至 平成 30 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	343	300	271	262	270	294	327	364	393	399	382	349	307	261	227	214	224	249	288	339	383	409	414	399	319.5
2	369	329	295	275	273	290	317	350	383	400	395	370	335	293	251	228	227	241	272	317	365	399	417	414	325.2
3	396	365	328	298	287	292	307	330	359	381	384	371	340	302	263	234	221	225	246	281	324	365	393	403	320.6
4	392	372	343	312	291	286	296	314	335	359	372	365	346	316	279	247	223	219	233	258	293	334	365	385	314.0
5	385	372	352	321	297	287	289	301	318	338	357	360	348	326	295	264	237	225	229	243	269	304	339	363	309.1
6	375	373	363	342	318	302	298	301	310	326	343	353	349	335	315	290	264	247	243	248	265	289	321	352	313.4
7	370	379	377	365	348	328	317	312	313	322	334	346	353	348	334	317	296	277	263	257	262	274	295	321	321.2
8	343	356	365	366	356	342	327	318	311	307	312	319	328	333	330	323	311	295	281	269	265	268	279	294	316.6
9	315	336	352	360	363	357	344	327	312	304	297	295	302	312	320	324	322	316	303	289	276	267	265	271	313.7
10	285	305	328	346	358	362	355	341	321	300	286	279	280	289	304	320	332	335	331	318	300	281	267	264	312.0
11	270	284	306	333	357	368	369	358	338	310	284	268	264	270	287	310	335	353	358	351	333	308	282	264	315.0
12	260	269	288	314	346	372	382	376	358	329	295	265	253	254	267	291	324	357	375	378	366	340	307	277	318.5
13	260	258	273	298	332	367	391	396	383	355	316	276	248	238	247	269	303	345	380	398	395	375	343	304	322.9
14	272	256	261	281	310	348	383	399	394	369	331	285	245	222	220	237	269	315	363	398	411	402	377	339	320.3
15	298	268	260	267	292	326	363	394	401	385	351	304	256	220	202	211	238	279	334	381	413	420	403	374	318.3
16	330	289	265	263	277	305	340	378	400	398	372	331	280	233	201	195	211	245	294	351	397	423	422	402	316.8
17	366	322	286	269	271	290	320	356	390	404	391	358	313	261	217	193	194	215	255	310	366	407	427	422	316.8
18	402	365	324	294	282	288	309	337	370	397	402	383	347	302	254	217	201	205	231	272	327	375	410	423	321.5
19	416	393	358	320	297	289	295	315	341	367	386	383	361	325	280	239	208	195	205	232	272	323	366	395	315.0
20	406	397	378	345	314	296	293	300	319	341	363	374	370	347	315	279	243	219	212	221	245	282	327	365	314.6
21	389	397	393	376	348	321	305	301	304	317	337	357	368	364	346	322	291	259	238	231	239	259	290	329	320.0
22	361	383	394	390	374	350	326	309	302	302	311	327	346	359	359	348	331	306	280	260	253	258	273	299	325.0
23	332	364	386	397	396	382	362	337	319	308	304	310	326	345	360	367	364	350	330	306	286	274	273	285	336.0
24	306	333	363	384	394	391	377	354	326	302	288	284	291	307	328	352	366	370	362	343	319	296	280	278	333.1
25	288	306	333	363	388	398	393	376	350	318	289	273	272	282	303	332	363	383	388	380	361	334	304	286	336.0
26	284	293	313	339	371	395	403	393	370	336	300	271	257	256	271	298	333	369	391	397	389	364	332	301	334.4
27	282	279	291	315	344	374	394	396	380	352	313	273	246	237	245	266	301	345	383	403	406	391	363	328	329.5
28	297	281	283	298	325	355	384	399	393	370	333	291	253	230	227	242	271	313	359	394	411	406	387	356	327.4
29	319	291	283	289	310	337	367	394	398	382	350	309	266	232	216	222	245	281	330	375	404	414	403	381	324.9
30	345	310	291	287	300	323	352	383	398	394	370	334	292	251	225	220	234	264	308	357	397	418	420	404	328.2
31	375	339	309	296	299	316	341	370	395	400	386	357	318	275	240	224	227	246	280	328	374	404	417	411	330.3
*																								321.6	

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

15 日	h m	cm
	09:50	793.2
	09:55	793.2
	10:00	793.1
	10:05	793.3
	10:10	793.4
	平均	793.2

験潮記録

平成30年05月(2018)

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30年05月01日  
 至 平成30年05月31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										
1	08:44	400	03:04	262	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	415	15:02	214	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:16	401	03:39	271	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	418	15:35	225	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:38	385	04:08	286	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	403	16:15	221	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:03	372	04:45	286	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	388	16:49	219	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:40	361	05:23	286	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	224	--	—	--	—	--	—	--	—
6	00:22	376	05:54	298	11:14	353	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	243	--	—	--	—	--	—	--	—
7	01:18	380	07:24	312	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	353	19:00	257	--	—	--	—	--	—	--	—
8	02:33	367	09:00	307	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	333	20:09	265	--	—	--	—	--	—	--	—
9	03:53	363	10:45	294	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	324	21:39	265	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:55	362	11:21	278	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	335	22:46	263	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:33	370	11:52	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	358	23:51	260	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:06	382	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	379	12:19	252	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:47	397	00:35	257	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	399	13:02	238	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:12	399	01:15	256	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	411	13:35	218	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:48	402	01:53	260	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	421	14:12	202	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:28	403	02:36	262	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	426	14:41	195	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:59	404	03:24	267	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	427	15:29	190	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:45	403	04:10	282	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	423	16:24	200	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:21	388	05:10	289	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	195	--	—	--	—	--	—	--	—
20	00:00	406	05:48	293	11:20	374	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	212	--	—	--	—	--	—	--	—
21	01:06	397	07:11	301	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	369	18:57	231	--	—	--	—	--	—	--	—
22	02:15	395	08:30	301	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	361	20:02	253	--	—	--	—	--	—	--	—
23	03:26	398	09:59	304	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	367	21:34	272	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:18	395	10:56	284	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	370	22:38	277	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:10	398	11:39	271	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	388	23:36	283	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:59	403	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	397	12:36	254	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:37	398	00:43	279	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	407	13:00	237	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:11	399	01:24	280	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	412	13:42	226	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:42	400	02:00	283	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	414	14:14	215	--	—	--	—	--	—	--	—
30	08:21	398	02:46	287	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	422	14:44	220	--	—	--	—	--	—	--	—
31	08:47	401	03:21	296	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	417	15:16	224	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 17日 22:16 427cm  
 最低潮位 17日 15:29 190cm