

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 30 年 11 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	342	346	339	325	306	281	258	245	242	247	264	289	319	346	365	375	373	364	346	324	309	300	296	301	312.6
2	310	323	332	333	326	312	292	270	252	242	244	255	276	305	336	360	375	378	370	351	327	303	287	282	310.0
3	284	296	314	333	343	341	331	314	288	263	249	247	256	276	306	340	367	382	384	371	347	317	287	271	312.8
4	269	275	295	322	350	367	367	355	332	299	268	248	244	256	279	313	354	385	398	392	373	341	300	265	318.6
5	249	249	262	289	325	361	382	384	367	340	305	269	246	247	263	289	327	368	396	402	388	360	318	274	319.2
6	242	229	238	261	296	342	380	404	397	379	347	303	266	248	250	269	300	340	379	402	400	378	341	294	320.2
7	251	223	219	236	266	311	361	398	414	405	382	343	299	267	254	263	289	323	362	395	408	393	361	317	322.5
8	268	228	211	218	243	282	336	385	418	425	410	383	340	299	274	270	286	315	350	387	413	412	388	352	328.9
9	303	257	227	219	234	261	306	362	403	425	424	408	374	332	299	284	287	305	333	364	394	405	390	360	331.5
10	317	271	232	210	213	233	268	319	366	400	415	407	386	352	315	291	282	291	313	339	369	387	386	365	322.0
11	332	291	250	220	211	222	247	287	336	376	400	404	397	374	342	313	298	296	308	328	352	374	384	372	321.4
12	347	315	277	244	225	224	241	268	308	351	383	399	400	388	366	338	316	308	311	321	339	359	374	374	324.0
13	357	335	305	273	248	237	242	260	286	323	358	381	391	389	376	355	332	317	313	316	326	341	355	362	324.1
14	356	339	318	292	267	251	248	254	272	297	329	354	370	379	377	366	348	331	321	316	317	323	334	342	320.9
15	344	338	325	307	288	269	259	258	264	279	302	327	347	362	370	369	358	345	330	318	311	308	311	319	317.0
16	325	330	328	319	308	294	279	271	268	272	284	300	321	341	356	365	365	358	346	328	315	306	300	302	315.9
17	308	316	324	327	324	317	306	293	281	277	278	286	301	321	342	358	367	369	360	345	326	307	295	290	317.4
18	290	299	312	327	338	338	332	322	307	291	280	281	291	306	327	352	371	379	375	362	342	315	292	281	321.3
19	276	283	299	321	343	356	357	350	333	310	289	276	277	287	307	334	361	382	386	376	354	323	291	266	322.4
20	255	258	273	298	329	359	374	371	357	335	305	279	266	271	288	311	343	374	389	386	367	336	298	262	320.2
21	237	235	247	273	308	349	381	392	385	364	332	299	271	262	272	294	324	359	388	399	386	359	319	276	321.3
22	238	222	228	250	284	330	372	399	406	392	366	328	288	265	261	275	300	332	366	389	387	363	326	279	318.6
23	233	201	195	206	237	283	336	378	403	403	383	352	309	273	256	258	278	306	341	376	391	377	346	302	309.3
24	251	208	182	183	204	242	296	349	389	408	401	380	344	301	273	262	271	295	325	360	387	388	368	330	308.2
25	282	232	194	181	189	218	263	321	371	407	416	407	382	343	305	281	275	288	311	339	371	388	382	354	312.5
26	314	266	219	188	180	195	227	275	330	376	405	410	398	371	335	302	285	284	298	320	348	374	384	370	310.6
27	341	302	257	217	193	191	209	242	289	340	381	404	406	394	371	337	309	297	300	312	331	354	375	379	313.8
28	362	336	300	259	227	210	212	230	262	307	351	383	400	402	390	366	335	314	305	304	314	331	348	364	317.2
29	364	349	324	292	259	231	216	219	236	264	302	340	368	384	385	376	356	328	307	296	292	296	307	324	309.0
30	339	343	335	318	296	269	246	234	235	245	269	301	333	360	377	380	374	356	332	309	294	286	287	295	308.9

* : 欠測データを補間した値

317.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

27 日	h m	cm
15:55		793.3
15:58		793.4
16:01		793.2
16:04		793.4
16:07		793.5
平均		793.4

驗潮記錄

平成30年11月(2018)
 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30年11月01日
 至 平成30年11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				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	h	m	cm	h	m	cm
1	00:52	346	07:57	242	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	375	22:00	296	--	—	--	—	--	—	--	—			
2	02:39	334	09:18	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	378	23:20	282	--	—	--	—	--	—	--	—			
3	04:14	344	10:39	246	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	385	23:54	269	--	—	--	—	--	—	--	—			
4	05:33	369	11:47	244	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	398	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
5	06:35	385	00:36	247	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	403	12:28	244	--	—	--	—	--	—	--	—			
6	07:11	405	01:06	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	404	13:33	248	--	—	--	—	--	—	--	—			
7	08:07	414	01:40	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	408	14:06	254	--	—	--	—	--	—	--	—			
8	08:45	426	02:16	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	416	14:41	269	--	—	--	—	--	—	--	—			
9	09:24	427	02:49	219	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	406	15:23	283	--	—	--	—	--	—	--	—			
10	10:04	415	03:23	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	389	16:02	282	--	—	--	—	--	—	--	—			
11	11:01	404	03:55	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	384	16:39	295	--	—	--	—	--	—	--	—			
12	11:35	401	04:33	222	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	377	17:09	308	--	—	--	—	--	—	--	—			
13	--	—	05:13	237	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	392	17:56	313	23:04	362	--	—	--	—	--	—			
14	--	—	05:52	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	379	19:21	316	23:43	344	--	—	--	—	--	—			
15	--	—	06:42	258	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	371	21:07	308	--	—	--	—	--	—	--	—			
16	01:14	330	08:05	268	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	366	22:12	300	--	—	--	—	--	—	--	—			
17	02:54	327	09:10	276	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	369	23:33	289	--	—	--	—	--	—	--	—			
18	04:32	339	10:29	279	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	379	23:58	276	--	—	--	—	--	—	--	—			
19	05:43	358	11:24	275	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	387	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
20	06:17	375	00:18	255	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	390	12:11	266	--	—	--	—	--	—	--	—			
21	07:03	392	00:37	234	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	399	12:57	262	--	—	--	—	--	—	--	—			
22	07:48	407	01:13	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	390	13:44	261	--	—	--	—	--	—	--	—			
23	08:28	406	01:46	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	391	14:25	254	--	—	--	—	--	—	--	—			
24	09:11	408	02:28	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	391	15:06	262	--	—	--	—	--	—	--	—			
25	09:51	417	03:09	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	389	15:46	275	--	—	--	—	--	—	--	—			
26	10:44	411	03:50	180	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	384	16:36	282	--	—	--	—	--	—	--	—			
27	11:37	408	04:37	189	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	380	17:18	297	--	—	--	—	--	—	--	—			
28	--	—	05:22	208	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	403	18:35	304	23:32	367	--	—	--	—	--	—			
29	--	—	06:21	215	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	386	19:58	292	--	—	--	—	--	—	--	—			
30	00:50	343	07:26	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	380	21:22	285	--	—	--	—	--	—	--	—			

最高潮位 最低潮位
 09日 09:24 427cm 24日 02:28 179cm