

験 潮 記 録

平成 30 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 30 年 07 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	392	365	331	307	298	301	316	338	364	380	381	365	337	301	262	234	223	232	253	287	334	374	400	410	324.4
2	402	381	350	321	303	298	305	325	346	369	381	375	354	324	286	254	232	231	243	268	307	350	384	404	324.7
3	404	391	368	337	313	302	305	317	338	362	383	388	379	356	327	294	268	258	262	279	309	343	378	402	336.0
4	410	403	384	356	328	308	300	304	318	336	356	372	374	361	338	311	285	265	258	265	284	310	344	374	331.0
5	392	397	388	369	342	317	302	298	301	315	332	351	364	365	353	333	311	290	273	271	281	297	320	351	329.7
6	375	388	388	379	360	334	312	299	294	297	310	328	347	357	360	354	340	321	301	289	288	294	308	331	331.4
7	356	377	387	387	376	357	334	310	292	286	288	299	315	333	350	357	354	346	329	312	299	294	300	312	331.3
8	330	351	370	378	376	361	343	316	291	276	269	272	285	306	331	353	363	368	356	339	322	306	298	301	327.5
9	312	330	349	367	377	372	356	333	303	275	253	247	254	268	294	327	355	373	379	371	355	331	310	301	324.7
10	303	312	329	352	372	382	376	358	330	294	261	239	232	240	260	294	336	370	391	398	390	368	339	313	326.6
11	300	300	310	330	355	377	387	378	352	319	278	240	217	213	224	252	295	345	385	408	414	402	375	342	324.9
12	313	297	298	312	336	363	386	394	381	352	311	265	225	203	201	219	255	306	359	402	424	426	407	378	325.5
13	338	307	295	298	316	344	374	399	403	384	351	304	253	212	191	194	217	260	316	370	413	435	431	409	325.6
14	372	330	301	290	298	319	350	383	407	407	384	344	295	243	204	191	198	224	270	329	384	421	433	429	325.3
15	401	360	320	296	289	300	323	356	389	409	405	379	340	290	241	207	197	208	237	284	341	388	420	428	325.3
16	417	388	347	312	291	290	300	329	357	388	403	394	368	329	282	239	214	210	227	258	305	357	398	419	325.9
17	422	401	372	331	299	283	285	300	327	357	386	398	389	365	328	286	249	231	231	248	279	323	369	401	327.5
18	416	411	392	359	322	294	284	288	303	327	356	380	387	380	360	329	295	268	256	260	281	305	342	379	332.3
19	402	408	400	379	351	316	295	288	289	304	323	348	371	377	371	358	334	309	289	281	288	302	324	355	335.9
20	382	397	400	389	370	342	313	294	287	287	298	317	340	361	368	367	360	344	323	308	304	307	319	337	338.1
21	358	376	385	384	375	355	331	308	290	283	282	291	310	331	350	363	367	366	353	339	328	322	323	331	337.5
22	343	361	374	381	380	369	352	329	306	289	280	278	288	304	326	349	364	373	373	364	353	339	328	327	338.8
23	331	340	354	367	375	371	360	342	318	294	274	264	266	274	294	322	348	370	381	383	376	358	341	329	334.7
24	325	328	337	350	367	374	372	359	338	313	284	264	256	258	271	297	328	361	382	393	394	381	360	340	334.7
25	325	321	326	337	356	373	381	378	361	337	306	276	257	250	255	276	308	346	380	400	409	403	384	359	337.7
26	334	320	319	327	344	365	383	391	383	362	332	296	266	249	247	259	286	324	365	396	416	417	403	379	340.1
27	350	325	315	317	332	351	373	392	395	379	353	319	282	252	241	247	265	297	340	381	408	419	412	393	339.1
28	364	332	313	310	318	336	360	384	399	394	373	341	302	265	242	238	251	278	318	365	405	425	426	412	339.6
29	386	352	325	312	315	330	353	380	403	409	396	370	336	298	267	254	260	278	305	350	396	427	435	423	348.3
30	404	370	334	314	310	319	341	366	394	410	405	384	354	315	277	253	247	259	286	326	372	409	428	430	346.1
31	414	386	350	319	308	310	326	352	381	406	414	401	376	341	302	270	254	260	278	309	353	394	423	432	348.3
*																									332.9

潮高の基準面 : 鍾測基点下 793.8cm

6 日	h m	cm
	15:50	793.3
	15:55	793.5
	16:00	793.3
	16:05	793.4
	16:10	793.5
	平均	793.4

驗潮記錄

平成30年07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07月01日  
 至 平成30年07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	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	h m	cm
1	09:29	382	04:19	298	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	410	15:54	223	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:58	381	05:00	298	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	406	16:35	229	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:57	388	05:17	301	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	258	--	—	--	—	--	—	--	—
4	00:02	410	06:11	300	11:38	376	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	258	--	—	--	—	--	—	--	—
5	00:53	397	07:06	298	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	367	18:46	271	--	—	--	—	--	—	--	—
6	01:34	389	08:10	294	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	360	19:37	287	--	—	--	—	--	—	--	—
7	02:34	389	09:07	286	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	357	20:57	294	--	—	--	—	--	—	--	—
8	03:22	378	10:17	269	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	368	22:15	298	--	—	--	—	--	—	--	—
9	04:09	377	10:52	247	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	379	23:20	300	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:06	382	11:56	231	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	398	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:59	387	00:29	298	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	414	12:51	213	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:48	394	01:30	296	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	426	13:36	199	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:50	404	02:15	294	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	436	14:22	189	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:34	410	03:04	290	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	433	15:14	190	--	—	--	—	--	—	--	—
15	09:26	410	03:47	289	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	428	16:03	197	--	—	--	—	--	—	--	—
16	10:09	403	04:34	289	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	424	16:46	209	--	—	--	—	--	—	--	—
17	11:02	398	05:23	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	229	--	—	--	—	--	—	--	—
18	00:13	417	06:07	284	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	387	18:20	255	--	—	--	—	--	—	--	—
19	01:04	408	07:33	288	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	377	18:56	281	--	—	--	—	--	—	--	—
20	01:45	400	08:26	286	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	369	20:04	304	--	—	--	—	--	—	--	—
21	02:26	386	09:42	281	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	367	21:21	321	--	—	--	—	--	—	--	—
22	03:32	382	10:38	278	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	375	22:37	326	--	—	--	—	--	—	--	—
23	04:10	375	11:11	264	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	383	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
24	05:22	375	00:07	325	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	396	12:23	256	--	—	--	—	--	—	--	—
25	06:16	381	00:46	321	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	409	13:11	250	--	—	--	—	--	—	--	—
26	07:01	391	01:33	319	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	419	13:33	246	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:39	396	02:26	315	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	419	14:03	241	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:16	400	02:52	310	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	428	14:44	238	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:49	410	03:18	312	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	435	15:03	254	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:24	409	03:52	309	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	431	15:50	246	--	—	--	—	--	—	--	—
31	09:52	414	04:17	307	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	432	16:14	254	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 13日 21:19 436cm  
 最低潮位 13日 14:22 189cm