

験 潮 記 録

平成 29 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 29 年 08 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	354	368	374	372	363	346	325	305	290	283	281	287	301	322	340	353	362	364	356	346	336	329	328	332	334.0
2	340	351	361	368	368	358	344	326	305	290	279	277	283	297	318	340	358	370	374	370	359	345	335	331	335.3
3	333	339	349	362	371	370	360	345	325	303	284	274	273	281	300	325	352	374	386	390	384	370	353	339	339.3
4	333	334	341	354	370	379	377	367	350	325	299	278	269	269	280	305	336	365	389	402	404	391	373	352	343.4
5	335	331	335	345	363	381	391	389	373	349	319	288	267	261	268	288	317	356	390	410	419	411	393	366	347.7
6	340	326	325	334	353	376	396	406	398	376	347	310	277	260	257	274	304	338	383	419	437	438	424	399	354.0
7	368	338	329	333	345	367	393	413	417	399	368	332	292	260	244	249	271	306	351	394	423	434	426	401	352.2
8	365	330	309	305	316	339	368	396	414	411	387	351	311	270	243	238	252	281	323	373	411	432	430	413	344.5
9	381	342	311	297	301	320	347	380	410	421	408	380	339	293	257	237	241	261	294	344	391	423	435	424	343.2
10	399	359	320	296	290	301	327	358	392	417	418	398	365	320	278	248	240	250	277	318	367	406	429	429	341.8
11	410	378	336	301	284	285	303	331	366	401	417	409	387	351	306	267	246	247	263	293	336	382	413	425	339.0
12	416	391	355	315	287	277	284	306	336	371	400	409	397	374	338	299	268	256	263	284	315	357	396	417	338.0
13	418	402	375	336	299	277	273	284	306	337	372	395	400	388	366	336	303	281	275	286	308	338	375	404	338.9
14	416	411	393	364	328	297	280	280	292	315	345	377	397	401	392	374	347	320	304	303	314	333	358	388	347.0
15	408	412	404	384	356	323	296	284	284	293	312	342	370	387	393	391	378	358	336	323	321	327	340	359	349.2
16	378	393	395	386	370	344	315	290	278	275	280	295	323	351	371	384	387	382	366	349	338	332	335	342	344.1
17	355	371	384	386	380	364	342	314	289	273	266	268	282	308	337	365	385	396	395	383	367	350	338	334	343.0
18	337	346	361	375	383	379	364	342	313	284	261	251	253	267	295	331	366	392	407	408	396	375	350	332	340.3
19	323	323	334	353	373	386	386	372	347	314	278	250	236	238	255	290	332	374	405	421	419	403	374	343	338.7
20	320	310	314	330	355	380	399	401	384	353	314	272	238	225	232	255	293	343	390	423	433	426	404	367	340.0
21	328	305	298	307	330	360	392	413	413	391	354	308	263	229	219	231	261	305	358	404	433	436	420	389	339.5
22	346	309	289	289	307	336	370	405	424	416	386	345	296	249	222	220	238	273	322	374	414	434	429	406	337.5
23	366	321	289	275	281	305	338	377	412	424	409	378	333	283	243	223	229	253	293	344	391	424	432	417	335.0
24	386	342	300	275	270	284	311	348	390	419	422	403	369	324	278	246	237	251	279	320	369	409	430	424	336.9
25	401	365	321	286	270	274	294	325	364	401	420	414	392	358	316	278	257	259	278	306	346	389	418	423	339.8
26	409	383	346	304	277	272	282	300	328	368	397	406	395	375	343	306	278	270	278	297	327	365	398	412	338.2
27	407	390	361	322	290	273	272	284	306	337	370	392	395	386	367	339	311	293	292	303	322	350	381	401	339.3
28	404	393	375	345	312	289	278	281	293	314	343	369	382	384	377	361	338	319	310	314	323	339	360	379	340.9
29	388	385	373	354	328	303	287	281	285	295	312	336	354	364	368	365	354	340	329	326	329	335	346	360	337.4
30	369	372	369	357	342	323	304	293	288	290	297	312	329	346	358	366	369	364	357	350	344	344	347	350	339.2
31	357	363	364	362	353	341	327	311	299	293	291	295	306	322	340	357	368	375	375	370	362	353	347	344	340.6

\* : 欠測データを補間した値

341.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

31 日	h m	cm
	09:30	793.2
	09:35	793.6
	09:40	793.2
	09:45	793.5
	09:50	793.5
	平均	793.4

驗潮記錄

平成 29 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 29 年 08 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					
	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	02:14	374	09:54	281	--	--	--	--	--	16:42	365	21:40	328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
2	03:30	370	10:44	277	--	--	--	--	--	17:58	374	23:10	331	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
3	04:25	372	11:35	272	--	--	--	--	--	18:54	390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
4	05:19	379	00:24	333	--	--	--	--	--	19:40	405	12:31	268	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
5	06:21	392	00:49	331	--	--	--	--	--	19:59	419	12:56	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
6	07:09	406	01:34	324	--	--	--	--	--	20:37	440	13:40	256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
7	07:39	418	02:03	329	--	--	--	--	--	21:01	434	14:15	243	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
8	08:23	417	02:45	304	--	--	--	--	--	21:26	434	14:43	237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
9	08:54	421	03:21	296	--	--	--	--	--	21:59	435	15:20	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
10	09:32	422	03:51	289	--	--	--	--	--	22:30	431	15:54	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
11	10:06	417	04:30	283	--	--	--	--	--	23:02	425	16:28	244	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
12	10:48	409	05:01	277	--	--	--	--	--	23:33	420	17:05	256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
13	11:46	401	05:44	272	--	--	--	--	--	--	--	17:49	275	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
14	00:11	416	06:34	278	--	--	--	--	--	12:45	402	18:37	302	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
15	00:48	413	07:31	282	--	--	--	--	--	14:21	394	19:41	321	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
16	01:40	396	08:53	275	--	--	--	--	--	15:53	387	21:12	332	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
17	02:42	386	10:21	265	--	--	--	--	--	17:30	398	23:02	334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
18	04:12	384	11:20	251	--	--	--	--	--	18:35	410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
19	05:28	388	00:31	322	--	--	--	--	--	19:24	422	12:25	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
20	06:35	403	01:13	309	--	--	--	--	--	19:59	433	13:06	225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
21	07:29	416	01:55	297	--	--	--	--	--	20:37	438	13:52	218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
22	08:15	424	02:35	286	--	--	--	--	--	21:17	435	14:36	218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
23	08:53	425	03:13	275	--	--	--	--	--	21:48	433	15:16	223	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
24	09:36	425	03:44	269	--	--	--	--	--	22:18	430	15:49	237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
25	10:14	421	04:19	269	--	--	--	--	--	22:44	424	16:27	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
26	10:50	407	04:45	271	--	--	--	--	--	23:13	412	16:56	270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
27	11:42	396	05:37	270	--	--	--	--	--	23:38	405	17:34	291	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
28	--	--	06:14	278	--	--	--	--	--	12:41	384	18:07	310	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
29	00:15	388	07:02	281	--	--	--	--	--	14:12	368	18:54	326	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
30	01:05	372	08:21	288	--	--	--	--	--	15:53	369	20:29	343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
31	01:47	364	09:56	291	--	--	--	--	--	17:30	376	23:35	343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					

最高潮位 06 日 20:37 440cm  
 最低潮位 21 日 13:52 218cm  
 22 日 14:36 218cm