

験 潮 記 録

平成 29 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 29 年 06 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	388	403	405	396	375	347	323	311	307	312	326	344	361	369	365	352	332	308	285	272	273	283	303	332	336.3
2	363	386	399	401	391	372	346	323	308	300	302	312	328	347	357	359	351	337	318	296	283	280	286	302	335.3
3	323	348	371	384	385	376	359	334	309	293	285	285	294	313	332	348	356	355	346	328	309	293	286	291	329.3
4	304	320	343	365	378	377	367	350	325	299	280	272	274	286	305	331	353	364	365	357	340	319	300	291	327.7
5	294	305	324	346	367	379	376	361	339	309	280	261	255	260	276	301	333	359	372	374	363	342	317	296	324.5
6	286	289	302	322	347	367	376	369	348	322	288	259	243	242	253	277	309	346	372	385	383	367	341	313	321.1
7	293	285	292	311	336	361	382	388	373	346	312	277	252	239	247	269	296	337	376	398	406	396	374	345	328.8
8	314	298	297	307	328	352	377	392	384	362	331	292	256	234	231	244	270	309	353	386	406	407	392	367	328.7
9	334	308	297	300	316	339	364	386	391	377	350	313	274	243	229	235	256	290	334	376	406	417	408	388	330.5
10	355	320	300	295	305	324	349	375	392	389	366	332	291	254	229	224	238	266	306	354	392	414	416	402	328.7
11	377	342	313	301	303	316	339	366	388	395	381	353	316	275	243	228	231	251	284	329	375	403	415	411	330.6
12	391	361	327	304	299	304	322	347	370	385	382	361	330	291	253	228	223	235	261	299	346	383	405	411	325.8
13	400	376	343	315	300	299	309	331	353	375	384	372	348	316	278	247	230	231	249	278	320	362	391	409	325.7
14	407	390	365	334	311	302	304	319	341	362	379	381	366	341	308	274	251	241	248	269	300	340	377	401	329.6
15	410	403	386	359	331	313	309	314	329	349	369	381	378	361	336	306	278	259	255	265	287	318	353	384	334.7
16	402	404	396	378	350	324	310	306	311	324	343	360	370	366	350	330	306	282	268	268	280	299	326	360	333.9
17	385	398	400	390	373	345	322	309	303	306	319	336	354	364	361	351	336	315	294	282	282	291	306	331	335.5
18	361	381	392	394	386	366	339	317	303	296	299	311	329	349	361	365	360	348	330	310	297	294	300	315	337.6
19	336	360	382	394	394	382	363	337	310	292	284	286	300	322	348	368	378	380	368	349	328	310	301	306	340.8
20	319	340	366	391	404	401	387	365	332	300	278	270	275	293	321	356	384	399	402	393	376	352	330	320	348.1
21	320	332	353	378	404	415	408	390	360	321	283	257	248	255	276	309	349	382	400	404	391	366	334	308	343.5
22	296	297	310	336	365	390	403	396	371	335	291	253	229	225	241	270	315	365	402	422	425	408	377	341	336.0
23	312	299	302	320	351	383	410	420	405	374	331	281	240	218	218	239	276	329	381	421	442	439	421	387	341.6
24	346	316	305	311	331	359	394	420	423	404	367	320	268	228	209	214	238	281	338	393	434	450	447	425	342.5
25	386	344	316	307	314	334	366	400	423	423	397	358	308	258	221	205	216	244	289	349	399	434	445	437	340.5
26	412	372	336	313	308	318	342	373	404	421	415	387	345	298	252	220	211	225	256	305	359	404	433	438	339.5
27	426	397	359	326	308	306	320	346	375	403	416	405	377	337	292	251	226	223	238	269	318	368	406	428	338.3
28	428	413	385	348	320	306	306	321	345	373	396	401	389	363	327	287	254	237	238	256	289	331	374	404	337.1
29	419	414	397	368	335	311	301	304	319	341	365	385	388	377	354	323	290	266	256	263	282	310	350	385	337.6
30	406	413	407	388	360	331	312	308	309	322	345	368	383	386	378	363	338	311	293	288	295	312	336	368	346.7

\* : 欠測データを補間した値

334.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

14 日	h m	cm
	10:10	793.7
	10:12	793.7
	10:14	793.6
	10:16	793.7
	10:18	793.9
	平均	793.7

験潮記録

平成 29 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 29 年 06 月 30 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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	01:37	405	08:01	307	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	369	19:28	271	--	—	--	—	--	—	--	—
2	02:40	402	09:15	300	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	359	20:53	280	--	—	--	—	--	—	--	—
3	03:38	386	10:37	284	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	356	22:05	286	--	—	--	—	--	—	--	—
4	04:28	379	11:21	271	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	366	23:10	291	--	—	--	—	--	—	--	—
5	05:19	379	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	374	12:01	255	--	—	--	—	--	—	--	—
6	06:05	376	00:19	286	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	386	12:38	241	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:47	389	01:04	285	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	406	13:12	239	--	—	--	—	--	—	--	—
8	07:09	392	01:35	296	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	409	13:40	230	--	—	--	—	--	—	--	—
9	07:44	391	02:16	296	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	417	14:11	229	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:21	394	02:48	294	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	418	14:44	224	--	—	--	—	--	—	--	—
11	08:51	396	03:20	300	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	416	15:19	227	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:21	386	04:00	299	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	412	15:48	222	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:53	384	04:40	298	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	411	16:26	228	--	—	--	—	--	—	--	—
14	10:37	383	05:21	301	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	241	--	—	--	—	--	—	--	—
15	00:03	410	05:55	309	11:21	382	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	255	--	—	--	—	--	—	--	—
16	00:42	405	06:56	306	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	370	18:32	266	--	—	--	—	--	—	--	—
17	01:40	401	08:12	303	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	364	19:31	280	--	—	--	—	--	—	--	—
18	02:42	395	09:16	296	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	365	20:51	293	--	—	--	—	--	—	--	—
19	03:29	396	10:19	284	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	380	22:08	301	--	—	--	—	--	—	--	—
20	04:19	405	11:06	270	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	402	23:32	319	--	—	--	—	--	—	--	—
21	05:04	415	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	404	12:01	248	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:13	404	00:29	295	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	426	12:40	224	--	—	--	—	--	—	--	—
23	06:53	420	01:17	299	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	443	13:29	215	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:37	424	02:10	305	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	451	14:17	208	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:30	427	03:03	307	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	445	15:05	205	--	—	--	—	--	—	--	—
26	09:15	421	03:48	307	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	439	15:51	211	--	—	--	—	--	—	--	—
27	10:02	416	04:43	305	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	430	16:38	221	--	—	--	—	--	—	--	—
28	10:47	402	05:28	304	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	236	--	—	--	—	--	—	--	—
29	00:15	420	06:16	301	11:41	389	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	256	--	—	--	—	--	—	--	—
30	01:02	413	07:21	308	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	386	18:54	288	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 24 日 21:21 451cm  
 最低潮位 25 日 15:05 205cm