

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 29 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	274	279	294	319	348	373	383	378	359	332	300	273	261	267	286	313	349	384	403	403	387	358	319	284	330.3
2	261	258	271	295	330	369	397	405	391	367	333	294	269	263	276	301	336	378	411	421	412	384	344	299	336.0
3	263	246	253	275	311	356	397	421	421	403	370	327	288	266	265	286	317	358	399	424	426	403	365	317	339.9
4	268	235	227	243	274	319	373	411	430	424	398	356	309	272	257	263	286	322	364	400	416	405	374	329	331.5
5	276	231	206	207	231	270	324	378	415	430	418	390	347	301	269	260	271	298	335	376	407	413	391	354	324.9
6	303	251	211	195	204	234	279	337	388	421	429	415	386	342	302	279	275	290	318	352	389	408	403	377	324.5
7	334	283	236	204	195	208	240	290	347	392	420	422	407	378	338	303	287	288	304	330	361	391	402	391	323.0
8	361	321	274	233	208	206	224	256	306	358	394	415	417	402	373	338	313	302	303	317	341	364	384	387	324.9
9	371	342	304	264	231	213	215	232	263	308	351	382	400	400	388	365	336	315	306	308	320	336	355	372	319.9
10	371	356	333	302	269	242	230	234	249	276	314	351	378	392	396	389	369	346	329	320	318	322	334	350	323.8
11	361	362	353	336	314	288	266	252	249	259	279	307	335	359	375	382	376	362	343	323	310	302	302	308	321.0
12	320	333	340	340	332	317	297	275	261	257	261	275	299	327	352	370	377	374	362	341	317	298	287	286	316.6
13	291	304	323	340	347	343	333	317	293	275	268	270	282	302	331	360	379	388	384	368	344	314	291	278	321.9
14	277	286	305	330	355	368	367	357	336	309	286	271	272	286	307	336	367	387	391	380	359	328	293	268	325.9
15	258	262	278	304	337	367	380	379	364	337	306	278	264	269	286	310	343	376	394	389	371	342	302	264	323.3
16	240	237	248	271	305	344	374	387	382	361	330	296	269	260	269	291	318	353	381	392	381	354	317	276	318.2
17	240	223	227	245	276	319	363	390	397	386	363	328	292	272	267	280	306	337	371	392	392	372	340	299	319.9
18	258	230	221	233	260	300	349	386	406	407	391	360	322	291	277	280	296	322	351	379	391	377	346	307	322.5
19	263	227	207	210	230	263	309	355	386	397	387	363	327	290	266	261	272	294	322	354	374	373	352	319	308.4
20	276	235	206	200	212	239	282	332	373	396	397	384	355	317	286	271	273	289	312	338	364	372	359	330	308.3
21	291	251	216	197	200	220	254	301	347	378	392	388	370	339	306	284	279	287	306	330	357	372	369	349	307.6
22	317	279	241	215	208	218	245	283	330	368	390	394	384	361	330	304	289	289	301	321	345	366	374	362	313.1
23	336	304	266	236	218	218	236	263	300	340	367	380	378	363	340	313	293	288	293	307	325	343	359	359	309.4
24	341	315	282	251	226	216	225	243	273	312	345	365	373	367	352	328	304	290	287	291	304	317	333	342	303.4
25	334	318	294	266	240	224	222	230	249	279	312	338	354	361	356	343	323	305	295	292	296	305	316	328	299.2
26	333	325	311	293	272	252	242	243	251	268	294	322	342	356	363	357	345	326	309	297	291	291	298	307	303.7
27	318	324	322	313	298	283	267	257	255	261	274	297	320	340	355	361	360	347	329	310	294	283	281	285	305.6
28	295	308	318	323	320	311	299	282	269	263	266	276	293	316	340	355	361	357	345	324	299	279	267	264	305.4
29	270	284	304	322	333	333	325	310	289	270	260	262	272	290	317	344	363	370	362	344	318	285	260	247	305.6
30	247	260	281	311	340	357	360	349	330	303	278	263	264	277	300	328	358	379	380	363	338	299	262	232	310.8

* : 欠測データを補間した値

317.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

30 日	h m	cm
	15:45	793.6
	15:50	793.5
	15:55	793.6
	16:00	793.5
	16:05	793.6
	平均	793.6

驗潮記錄

平成 29 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 29 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	06:11	383	00:08	274	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	405	12:08	261	--	—	--	—	--	—	--	—
2	06:48	405	00:38	257	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	421	12:46	262	--	—	--	—	--	—	--	—
3	07:32	424	01:11	246	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	429	13:32	262	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:16	431	01:47	226	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	417	14:12	257	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:59	430	02:29	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	415	14:53	260	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:49	429	03:06	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	409	15:42	274	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:35	424	03:53	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	402	16:31	285	--	—	--	—	--	—	--	—
8	11:36	418	04:35	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	389	17:27	300	--	—	--	—	--	—	--	—
9	--	—	05:23	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	402	18:29	305	23:25	374	--	—	--	—	--	—
10	--	—	06:11	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	396	19:52	317	--	—	--	—	--	—	--	—
11	00:34	363	07:48	248	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	382	21:32	301	--	—	--	—	--	—	--	—
12	02:30	341	09:04	257	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	378	22:37	285	--	—	--	—	--	—	--	—
13	04:06	347	10:16	267	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	389	23:39	276	--	—	--	—	--	—	--	—
14	05:25	369	11:28	270	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	392	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
15	06:25	381	00:14	257	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	395	12:14	264	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:13	387	00:40	236	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	392	12:54	260	--	—	--	—	--	—	--	—
17	07:50	398	01:20	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	396	13:45	267	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:36	409	01:53	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	391	14:20	276	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:57	397	02:24	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	377	14:46	260	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:31	398	02:45	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	372	15:27	270	--	—	--	—	--	—	--	—
21	10:17	393	03:21	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	374	15:50	279	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:48	395	03:54	207	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	374	16:28	287	--	—	--	—	--	—	--	—
23	11:22	381	04:33	215	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	362	16:53	288	--	—	--	—	--	—	--	—
24	--	—	04:56	216	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	373	17:53	287	23:03	342	--	—	--	—	--	—
25	--	—	05:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	361	18:53	292	23:48	333	--	—	--	—	--	—
26	--	—	06:27	241	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	363	20:33	290	--	—	--	—	--	—	--	—
27	01:15	324	07:45	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	362	21:49	281	--	—	--	—	--	—	--	—
28	03:07	323	09:17	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	361	22:54	264	--	—	--	—	--	—	--	—
29	04:33	334	10:25	259	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	370	23:28	245	--	—	--	—	--	—	--	—
30	05:42	361	11:28	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	382	23:58	221	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 04 日 08:16 431cm 07 日 03:53 194cm