

験 潮 記 録

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	363	329	286	246	216	213	226	254	298	347	381	402	394	374	338	296	264	249	251	267	292	325	358	370	305.8
2	364	338	309	270	239	220	225	242	272	313	355	380	390	377	355	320	281	252	246	251	272	298	331	358	302.4
3	368	360	340	311	279	254	242	250	267	296	331	364	380	383	369	345	311	277	257	252	255	271	297	327	307.8
4	351	357	355	341	320	295	275	269	276	290	312	339	364	373	371	357	338	307	279	260	253	257	270	292	312.5
5	322	345	356	360	356	343	323	306	301	303	314	332	350	366	376	374	362	343	317	288	266	254	251	258	323.6
6	276	301	328	347	358	362	353	338	321	311	306	309	318	332	345	357	357	347	327	303	274	248	235	233	316.1
7	239	259	288	321	348	368	373	370	357	334	314	305	301	307	319	338	355	364	358	341	314	281	248	226	317.8
8	219	225	246	279	319	355	380	388	384	366	341	313	297	294	301	319	341	364	377	371	348	319	280	244	319.6
9	217	212	224	250	290	338	376	402	406	398	372	338	305	288	287	296	318	344	370	382	376	349	309	265	321.3
10	222	195	195	209	243	290	341	381	403	400	383	354	315	283	269	273	289	316	350	381	387	375	343	300	312.4
11	251	210	190	195	219	252	307	360	393	407	397	373	334	293	266	257	266	291	325	363	386	393	370	335	309.7
12	286	237	201	191	200	229	273	330	374	402	402	389	357	312	275	254	254	272	301	337	374	392	387	358	307.8
13	319	271	230	200	201	217	251	299	351	386	402	391	370	331	287	256	246	251	275	307	344	373	384	370	304.7
14	340	298	254	218	204	210	234	272	321	360	385	387	367	337	296	259	239	237	250	279	311	346	366	368	297.4
15	348	317	277	238	215	213	226	254	292	337	367	379	368	349	314	276	248	238	242	262	290	325	354	365	295.6
16	361	339	310	276	249	238	242	263	291	329	363	382	380	367	344	308	275	259	254	265	282	310	341	362	307.9
17	365	358	340	317	291	273	271	281	300	327	358	378	386	379	362	337	305	280	271	270	280	297	322	348	320.7
18	361	361	356	339	321	301	291	294	303	319	341	361	373	373	361	345	320	292	274	265	264	272	286	309	320.1
19	327	337	342	339	330	317	305	302	305	312	326	341	354	360	358	349	334	315	296	284	279	277	285	299	319.7
20	317	333	345	352	354	350	343	335	331	331	333	338	347	356	362	357	342	325	310	291	275	265	257	259	325.3
21	265	279	299	316	328	338	338	332	324	315	308	305	307	312	319	327	330	327	317	302	284	266	252	247	305.7
22	250	259	277	304	328	346	358	360	353	341	325	312	307	309	317	330	344	356	357	347	332	310	286	269	319.9
23	263	268	281	302	334	364	378	384	382	368	343	318	303	298	298	309	328	345	356	356	339	317	285	255	323.9
24	235	228	234	258	292	332	365	384	389	378	356	325	299	282	283	293	316	340	366	374	367	340	308	269	317.2
25	236	214	215	231	261	304	350	381	399	393	374	342	305	279	269	274	295	325	358	381	384	369	336	297	315.5
26	254	220	207	213	240	277	328	372	401	405	393	361	323	287	263	262	276	305	340	377	395	393	365	327	316.0
27	280	235	204	202	217	249	298	353	390	411	401	379	340	295	260	247	252	280	314	354	388	402	388	356	312.3
28	313	262	221	200	206	231	269	322	372	400	408	388	358	312	268	240	237	254	285	326	371	400	404	383	309.6

* : 欠測データを補間した値

313.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

28 日	h m	cm
	15:55	793.5
	16:00	793.4
	16:05	793.3
	16:10	794.3
	16:15	793.5
	平均	793.6

驗潮記錄

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	11:09	402	04:36	211	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	370	17:26	248	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:53	390	05:15	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	246	--	—	--	—	--	—	--	—
3	00:02	368	06:00	242	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	383	19:10	252	--	—	--	—	--	—	--	—
4	01:26	357	06:53	269	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	374	20:14	253	--	—	--	—	--	—	--	—
5	03:10	360	08:17	301	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	377	21:50	251	--	—	--	—	--	—	--	—
6	04:50	363	10:09	306	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	359	22:50	233	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:16	373	11:56	301	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
8	07:14	388	00:03	219	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	378	12:49	294	--	—	--	—	--	—	--	—
9	07:42	407	00:39	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	383	13:35	286	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:21	405	01:29	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	388	14:14	269	--	—	--	—	--	—	--	—
11	09:00	407	02:22	188	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	394	14:59	257	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:27	404	03:01	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	393	15:33	251	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:58	402	03:23	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	384	16:16	246	--	—	--	—	--	—	--	—
14	10:35	390	04:15	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	370	16:38	236	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:56	380	04:34	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	366	17:18	238	--	—	--	—	--	—	--	—
16	11:22	383	05:17	237	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	365	17:48	254	--	—	--	—	--	—	--	—
17	11:57	386	05:34	270	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	269	--	—	--	—	--	—	--	—
18	00:31	362	06:14	291	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	376	19:41	264	--	—	--	—	--	—	--	—
19	02:10	342	06:42	302	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	360	20:44	277	--	—	--	—	--	—	--	—
20	03:47	355	08:34	331	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	362	22:19	256	--	—	--	—	--	—	--	—
21	05:30	339	11:22	305	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	330	22:57	247	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:40	361	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	358	12:20	307	--	—	23:58	263	--	—	--	—
23	07:21	385	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	359	13:30	297	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:48	389	01:09	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	374	13:25	281	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:12	399	01:25	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	385	14:13	269	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:38	406	02:15	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	398	14:33	260	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:06	411	02:30	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	402	15:25	246	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:46	409	03:17	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	406	15:37	235	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 27 日 09:06 411cm
 最低潮位 11 日 02:22 188cm