

験 潮 記 録

平成 30 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 30 年 04 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	309	264	235	231	246	277	320	367	401	412	396	366	323	275	240	229	238	266	305	354	394	412	407	381	318.7
2	340	294	255	235	239	262	296	339	381	402	398	373	336	290	247	220	219	238	272	316	363	396	406	391	312.8
3	363	322	278	249	242	251	278	314	356	386	392	376	345	303	258	223	212	220	245	284	331	371	395	394	307.8
4	376	347	306	271	254	255	273	300	334	371	388	381	359	326	283	243	220	219	235	262	302	347	378	392	309.3
5	386	368	338	303	279	271	277	296	323	353	375	379	366	341	307	270	242	230	237	255	284	323	360	381	314.3
6	388	382	365	340	315	302	303	313	332	354	375	387	382	364	340	308	272	248	244	250	267	293	326	355	325.2
7	369	371	358	341	321	304	295	298	307	322	337	348	352	343	323	300	274	252	239	238	248	266	290	316	308.8
8	335	346	349	344	331	316	304	298	299	303	313	323	329	329	322	311	294	275	261	253	251	257	270	291	304.3
9	311	328	340	348	347	340	330	317	310	306	304	306	313	318	320	318	312	301	288	275	264	258	261	268	307.6
10	281	299	317	334	345	349	346	338	324	310	300	295	293	299	309	319	323	321	314	304	289	275	266	265	309.0
11	271	282	303	328	348	361	365	361	350	330	310	297	291	294	303	317	333	343	343	333	319	296	274	261	317.2
12	257	264	280	306	337	361	374	373	360	339	312	286	271	270	278	294	316	339	353	351	336	314	285	258	313.1
13	243	242	255	278	310	344	368	376	368	347	316	282	257	249	255	272	299	330	358	369	360	339	309	273	308.3
14	244	232	238	260	291	329	367	388	387	372	343	303	268	250	250	266	296	332	370	396	400	384	355	316	318.2
15	275	247	242	253	278	316	358	389	400	387	358	316	272	239	224	232	258	294	339	378	398	394	369	333	314.5
16	288	250	230	232	253	286	329	370	393	392	368	330	282	238	212	209	228	262	308	357	392	405	392	362	307.0
17	319	273	240	229	240	267	304	350	385	396	381	348	304	252	212	194	203	231	272	324	372	399	403	385	303.5
18	352	307	266	242	240	258	288	327	367	391	390	364	325	276	229	199	193	210	243	291	345	387	407	403	304.2
19	381	344	302	268	251	256	277	308	345	379	389	378	347	304	257	216	194	196	218	255	305	353	389	403	304.8
20	396	375	340	302	276	269	276	297	325	355	377	378	360	328	288	246	213	199	208	231	266	313	356	384	306.6
21	393	386	367	337	306	288	284	291	308	331	355	368	363	345	316	281	244	220	214	222	242	274	316	352	308.5
22	374	382	379	364	338	314	301	299	303	315	334	350	359	353	336	313	283	255	236	229	235	252	279	314	312.4
23	344	365	377	378	368	349	329	315	308	307	312	323	337	345	344	333	317	296	273	255	245	247	257	277	316.7
24	306	335	360	377	382	379	366	346	329	317	311	311	319	332	345	351	350	340	324	303	282	266	260	263	327.3
25	278	300	329	356	375	382	379	364	342	317	295	285	282	290	306	325	343	350	343	329	306	279	256	245	319.0
26	248	263	288	321	354	377	387	380	361	333	301	277	266	269	284	308	336	362	371	366	348	318	287	259	319.3
27	245	250	269	297	334	369	392	395	380	354	318	281	258	250	259	283	315	352	378	388	379	354	321	284	321.0
28	253	241	250	272	303	342	376	391	388	365	332	289	253	233	233	252	283	323	365	393	399	383	356	318	316.4
29	277	251	248	261	288	324	366	394	400	385	353	312	267	236	225	235	261	299	347	388	409	407	387	355	319.8
30	311	274	256	258	278	309	347	384	402	397	372	334	289	248	223	223	241	273	318	368	402	415	406	382	321.3

* : 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

13 日	h m	cm
	14:30	794.0
	14:35	792.9
	14:40	791.7
	14:45	793.2
	14:50	793.4
	平均	793.0

驗潮記錄

平成30年04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04月01日
 至 平成30年04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	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										
1	08:54	412	02:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	413	15:09	229	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:22	403	03:20	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	406	15:32	217	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:43	393	04:01	242	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	398	15:58	212	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:11	389	04:28	252	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	392	16:33	217	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:40	380	05:03	271	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	230	--	—	--	—	--	—	--	—
6	00:04	388	05:22	301	11:13	388	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	244	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:37	372	06:14	295	11:50	353	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	237	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:59	349	07:24	298	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	330	19:47	251	--	—	--	—	--	—	--	—
9	03:31	349	10:03	304	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	320	21:12	258	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:10	349	11:43	293	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	324	22:37	265	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:01	365	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	345	12:12	291	--	—	23:47	257	--	—	--	—
12	06:28	375	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	354	12:34	269	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:59	376	00:31	241	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	369	13:03	249	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:29	390	01:10	232	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	402	13:32	248	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:57	400	01:44	241	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	399	14:11	224	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:29	396	02:26	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	405	14:41	208	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:59	396	03:02	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	405	15:09	194	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:28	394	03:39	238	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	409	15:44	192	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:52	389	04:17	251	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	403	16:24	192	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:28	380	04:59	269	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	393	17:04	199	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:15	368	05:54	284	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	214	--	—	--	—	--	—	--	—
22	01:13	383	06:42	298	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	359	18:58	229	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:35	380	08:38	306	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	346	20:20	244	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:03	382	10:34	310	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	351	22:13	260	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:12	382	11:50	282	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	350	23:15	245	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:07	387	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	371	12:20	266	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:38	396	00:15	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	388	13:02	250	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:26	393	01:02	241	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	400	13:33	230	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:48	400	01:42	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	411	14:01	225	--	—	--	—	--	—	--	—
30	08:21	403	02:25	254	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	415	14:28	221	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 30日 21:03 415cm
 最低潮位 18日 15:44 192cm
 19日 16:24 192cm