

験 潮 記 録

平成 30 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 30 年 01 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	188	174	181	207	250	305	354	388	398	391	365	329	292	268	262	274	297	325	357	378	373	345	304	254	302.5
2	204	168	158	172	204	254	313	364	397	404	393	365	323	286	265	262	277	303	335	369	385	374	342	297	300.6
3	243	192	161	156	175	212	267	328	375	403	406	392	358	315	281	264	266	283	310	344	374	384	369	334	299.7
4	286	232	186	160	159	181	222	281	339	383	405	404	386	349	306	276	264	271	290	321	355	382	387	369	299.8
5	331	282	233	193	176	180	206	248	306	360	395	409	402	378	339	299	275	268	276	298	326	357	380	380	304.0
6	357	319	273	230	197	186	196	223	265	316	359	388	395	380	356	321	287	268	265	275	297	323	351	367	299.8
7	360	340	310	273	236	213	210	225	252	291	336	369	387	387	373	346	311	284	271	270	279	299	324	348	303.9
8	362	357	342	320	292	265	251	252	266	291	324	360	385	393	389	376	349	320	296	286	284	291	310	329	320.4
9	342	352	348	340	320	298	276	265	270	281	300	326	349	364	371	369	352	326	301	282	269	266	272	285	313.5
10	304	323	335	340	337	326	310	297	290	289	298	315	332	349	363	366	360	342	320	296	274	262	257	256	314.2
11	268	288	308	325	332	334	330	317	303	295	291	297	307	320	335	345	347	340	325	304	277	255	242	236	305.0
12	238	253	275	299	319	333	339	335	321	306	292	284	284	293	307	321	336	342	336	318	294	269	242	223	298.3
13	218	224	241	268	300	326	341	348	344	327	307	288	279	279	287	304	321	334	340	332	311	281	250	225	294.8
14	206	204	216	240	275	312	341	358	359	348	328	302	281	271	276	289	308	329	347	350	335	309	277	242	296.0
15	213	200	205	224	254	294	335	364	375	370	355	329	298	278	276	284	301	323	346	361	357	336	306	268	302.2
16	231	206	200	212	238	276	323	362	386	390	380	358	325	296	285	287	300	323	350	376	384	369	342	307	312.8
17	264	229	212	216	235	267	314	362	394	408	404	386	352	316	295	289	293	310	334	361	377	371	349	314	318.8
18	271	229	201	193	204	232	275	326	365	391	397	383	356	320	287	272	271	286	311	337	362	371	360	330	305.4
19	291	247	210	190	191	211	244	293	341	375	390	386	368	332	296	273	265	273	294	321	350	371	371	351	301.4
20	317	276	234	204	194	205	231	272	322	363	388	394	380	351	315	283	266	264	280	305	331	359	371	364	302.9
21	338	300	261	225	203	203	220	251	296	340	372	387	382	360	329	294	268	260	267	286	312	340	366	371	301.3
22	356	329	295	258	229	221	231	254	288	332	370	392	395	381	357	323	289	272	268	277	296	321	349	365	310.3
23	363	348	323	291	259	239	237	249	270	302	340	368	382	377	358	331	297	268	257	257	266	284	309	335	304.6
24	347	345	332	310	280	254	241	244	256	278	307	340	362	367	359	340	310	279	257	246	247	258	277	303	297.5
25	325	335	335	326	308	286	266	257	260	271	290	314	339	355	359	351	335	309	280	258	246	243	251	267	298.6
26	292	316	332	339	337	326	308	291	280	277	283	296	313	332	348	353	345	328	303	275	250	234	229	234	300.9
27	250	277	306	331	345	351	345	333	316	299	292	294	303	317	336	354	359	353	336	313	282	251	229	223	308.1
28	228	245	274	310	342	363	373	370	355	333	311	298	296	301	317	338	359	369	364	345	317	280	243	216	314.5
29	206	213	235	269	315	355	382	394	390	371	340	309	292	286	293	310	333	357	372	367	344	310	268	226	314.0
30	195	186	197	224	267	318	363	393	401	390	366	331	297	276	272	286	309	336	366	381	374	346	305	257	309.8
31	210	179	172	188	220	270	327	373	402	406	391	360	318	282	262	263	280	309	344	378	390	379	345	300	306.2

* : 欠測データを補間した値

305.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

時 日	h	m	cm
27 日	08:19		793.6
	08:20		793.6
	08:21		793.6
	08:22		793.5
	08:23		793.6
	平均		793.6

驗潮記錄

平成30年01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01月01日
 至 平成30年01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	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	08:04	398	01:08	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	380	13:47	262	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:49	405	01:52	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	385	14:41	261	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:38	407	02:40	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	384	15:24	263	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:27	407	03:31	156	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	388	16:05	264	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:08	409	04:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	383	16:55	268	--	—	--	—	--	—	--	—
6	11:45	396	04:57	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	368	17:45	264	--	—	--	—	--	—	--	—
7	--	—	05:39	209	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	389	18:39	269	--	—	--	—	--	—	--	—
8	00:11	362	06:24	249	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	393	19:49	284	--	—	--	—	--	—	--	—
9	01:13	352	07:06	265	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	372	20:46	265	--	—	--	—	--	—	--	—
10	03:10	340	08:36	289	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	367	22:43	255	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:16	334	09:54	291	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	347	23:23	235	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:05	339	11:28	283	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	342	23:54	218	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:17	348	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	340	12:30	278	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:35	361	00:37	203	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	351	13:10	271	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:06	375	01:14	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	362	13:40	275	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:47	391	01:48	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	385	14:15	284	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:12	408	02:18	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	378	15:05	289	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:47	397	02:52	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	371	15:36	270	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:16	390	03:27	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	374	16:00	265	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:45	395	03:56	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	372	16:39	262	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:16	388	04:29	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	373	17:00	260	--	—	--	—	--	—	--	—
22	11:41	396	04:53	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	366	17:48	267	--	—	--	—	--	—	--	—
23	--	—	05:39	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	383	18:33	256	--	—	--	—	--	—	--	—
24	00:19	348	06:18	240	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	367	19:25	245	--	—	--	—	--	—	--	—
25	01:34	336	07:11	256	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	359	20:47	243	--	—	--	—	--	—	--	—
26	03:22	340	08:45	277	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	353	22:05	229	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:00	351	10:12	291	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	359	23:05	223	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:17	373	11:42	295	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	369	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:14	394	00:02	206	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	373	12:56	286	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:52	402	00:55	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	382	13:43	271	--	—	--	—	--	—	--	—
31	08:41	407	01:45	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	390	14:26	260	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 05日 11:08 409cm
 最低潮位 03日 02:40 155cm