

験 潮 記 録

平成 30 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 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	405	387	356	318	284	267	266	279	302	336	371	391	395	385	362	331	303	286	285	295	314	342	371	393	334.3
2	396	387	367	335	302	275	262	265	277	301	334	363	382	387	381	363	341	318	304	305	313	330	352	372	333.8
3	385	385	374	355	327	297	276	267	270	281	303	331	357	375	383	382	371	355	340	329	330	336	347	363	338.3
4	378	387	387	377	361	340	313	295	287	285	290	308	336	360	380	394	402	397	383	370	361	353	348	348	351.7
5	352	362	369	370	364	352	335	312	288	271	264	267	281	305	335	363	384	396	397	385	369	351	336	329	339.0
6	327	334	346	358	367	366	353	333	308	281	260	250	253	269	297	332	368	392	405	407	394	373	347	325	335.2
7	317	318	328	348	369	385	387	373	351	318	281	253	240	242	261	294	338	381	412	423	417	398	370	332	339.0
8	307	299	303	321	346	373	395	397	381	352	310	265	231	215	221	244	284	335	384	417	426	416	393	354	332.0
9	314	290	285	296	322	353	388	412	413	391	353	305	257	220	209	221	251	299	354	402	430	432	416	380	333.0
10	332	289	266	267	285	316	356	397	419	412	389	348	296	247	218	214	232	267	318	372	414	432	424	398	329.5
11	355	305	267	254	262	289	324	369	409	426	415	387	342	289	246	224	229	253	291	342	391	424	430	412	330.6
12	379	333	286	256	252	268	297	340	386	419	426	412	382	338	290	255	244	255	282	322	368	408	426	419	335.1
13	395	356	311	273	255	257	279	309	353	394	418	419	404	373	333	294	271	269	286	313	349	390	416	418	339.0
14	404	376	337	295	266	258	266	287	321	361	395	412	410	395	368	335	308	298	302	319	343	374	401	411	343.4
15	403	384	356	319	286	269	267	276	298	330	364	388	398	394	381	358	334	316	312	319	332	352	375	390	341.7
16	391	380	362	335	305	284	274	274	284	304	330	356	374	381	381	371	356	340	331	331	335	343	358	370	339.6
17	375	372	361	345	323	303	289	282	283	291	307	327	347	361	372	374	369	361	353	346	342	344	349	354	338.8
18	360	364	361	351	338	325	309	296	290	289	292	303	319	337	352	364	374	374	370	364	355	347	344	343	338.4
19	345	348	353	355	350	341	329	316	303	293	289	291	299	314	334	353	368	378	382	379	368	356	345	337	338.6
20	335	338	345	352	358	358	351	338	322	305	289	282	283	293	312	337	362	382	393	394	386	371	351	333	340.4
21	324	322	328	341	356	366	367	359	345	324	298	281	275	278	293	318	350	379	399	407	403	387	364	337	341.7
22	316	310	313	326	345	365	379	378	364	342	*313	284	263	258	267	287	319	356	389	405	407	394	370	337	(337.0)
23	308	294	294	306	327	354	379	390	385	365	335	299	269	252	254	271	300	339	380	408	414	407	384	352	336.1
24	314	289	283	292	313	343	375	399	404	390	361	324	285	255	245	255	279	314	359	397	417	414	395	361	336.0
25	320	285	270	273	291	323	360	396	415	410	389	354	309	271	249	*249	268	298	342	387	416	423	409	379	336.9
26	336	293	265	259	274	301	338	379	413	423	406	379	337	292	260	248	257	282	320	366	404	421	414	390	335.7
27	351	306	268	250	254	278	313	358	399	424	424	404	371	325	284	262	261	279	310	349	391	418	421	402	337.6
28	369	324	281	251	245	260	288	329	376	411	426	416	394	357	314	282	269	278	302	333	371	404	417	408	337.7
29	384	347	302	265	248	251	271	306	351	394	421	426	417	393	356	320	298	295	308	331	362	397	420	421	345.2
30	405	378	340	301	274	265	272	296	335	383	422	445	449	437	414	376	343	328	327	335	351	376	405	417	361.4

* : 欠測データを補間した値

338.6

潮高の基準面 : 鍾測基点下 793.8cm

5 日	h m	cm
	16:00	793.3
	16:05	793.5
	16:10	793.5
	16:15	793.5
	16:20	793.8
	平均	793.5

驗潮記錄

平成30年09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09月01日
 至 平成30年09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	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	11:45	396	05:33	265	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	397	17:35	284	--	—	--	—	--	—	--	—
2	--	—	06:17	262	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	387	18:26	303	--	—	--	—	--	—	--	—
3	00:31	387	07:11	267	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	384	19:26	328	--	—	--	—	--	—	--	—
4	01:32	388	08:55	285	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	402	22:46	348	--	—	--	—	--	—	--	—
5	02:39	371	10:13	263	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	398	23:43	327	--	—	--	—	--	—	--	—
6	04:31	368	11:19	250	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
7	05:39	388	00:19	317	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	423	12:20	239	--	—	--	—	--	—	--	—
8	06:37	399	01:12	299	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	426	13:14	215	--	—	--	—	--	—	--	—
9	07:31	416	01:51	284	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	433	13:56	209	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:11	420	02:27	264	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	432	14:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—
11	09:05	426	03:08	254	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	431	15:19	222	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:45	427	03:40	251	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	426	15:58	244	--	—	--	—	--	—	--	—
13	10:31	421	04:26	253	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	419	16:38	267	--	—	--	—	--	—	--	—
14	11:23	413	04:59	258	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	411	17:11	297	--	—	--	—	--	—	--	—
15	--	—	05:43	266	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	398	17:48	312	23:35	392	--	—	--	—	--	—
16	--	—	06:36	272	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	382	18:31	330	--	—	--	—	--	—	--	—
17	00:15	375	07:25	281	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	375	20:16	342	--	—	--	—	--	—	--	—
18	01:10	364	09:01	289	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	375	22:50	343	--	—	--	—	--	—	--	—
19	02:52	355	10:12	288	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	382	23:59	335	--	—	--	—	--	—	--	—
20	04:36	359	11:22	282	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
21	05:38	368	00:43	322	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	407	12:16	275	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:28	381	01:10	310	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	408	12:49	257	--	—	--	—	--	—	--	—
23	07:10	390	01:32	293	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	414	13:23	251	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:46	405	01:56	283	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	418	14:00	245	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:13	416	02:23	270	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	423	14:30	246	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:49	423	02:46	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	422	15:02	248	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:28	427	03:18	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	423	15:34	259	--	—	--	—	--	—	--	—
28	10:03	426	03:46	244	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	417	16:07	269	--	—	--	—	--	—	--	—
29	10:57	426	04:18	247	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	423	16:39	294	--	—	--	—	--	—	--	—
30	11:42	449	05:04	265	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	417	17:37	326	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 30日 11:42 449cm 09日 13:56 209cm