

験 潮 記 録

令和1年09月(2019)

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 至 令和1年09月01日  
 令和1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	361	312	270	247	249	273	305	349	391	413	409	382	337	283	234	204	202	221	257	308	361	403	421	409	316.7
2	381	338	290	252	238	249	274	312	358	397	414	404	376	334	284	242	223	227	251	287	335	381	412	415	319.8
3	396	362	317	272	242	239	253	280	320	365	398	408	396	370	332	290	258	249	260	283	315	357	392	407	323.4
4	400	377	341	297	261	245	245	259	287	327	366	389	394	384	362	329	297	278	277	287	308	337	368	389	325.2
5	391	379	356	322	287	262	251	254	269	295	328	359	376	380	374	359	335	314	304	306	315	330	351	370	327.8
6	380	375	363	342	314	288	271	265	267	278	301	327	350	364	373	372	362	348	337	332	332	336	348	362	332.8
7	372	374	370	359	342	320	301	287	280	279	286	301	321	340	355	366	372	369	362	355	347	343	343	345	337.0
8	350	354	358	357	350	338	323	308	293	283	278	281	291	309	330	350	367	379	382	377	367	355	345	337	335.9
9	333	335	342	348	352	351	340	326	310	292	277	270	271	282	301	325	351	372	385	388	380	366	348	331	332.3
10	322	321	325	336	348	357	357	347	330	309	284	264	255	257	270	294	326	357	379	390	389	376	353	329	328.1
11	310	303	306	317	335	354	366	365	353	330	302	271	251	245	252	271	302	341	373	392	399	388	366	336	326.2
12	309	293	292	301	321	347	370	381	376	358	328	291	259	242	240	253	281	320	360	391	404	401	382	353	327.2
13	318	292	283	289	307	334	362	386	392	379	353	317	278	249	238	245	268	302	346	388	410	413	399	371	330.0
14	334	299	281	282	297	324	356	388	405	402	381	346	305	269	248	246	262	292	334	379	412	422	414	389	336.1
15	352	311	284	276	285	310	343	380	409	417	405	375	335	293	262	251	260	284	320	365	403	423	420	401	340.2
16	368	326	291	274	277	297	326	362	400	418	414	392	358	317	279	259	260	276	305	344	385	413	417	403	340.0
17	374	334	294	269	263	276	301	335	374	405	414	402	376	342	304	275	266	276	299	329	368	402	414	407	337.5
18	383	348	309	276	260	263	282	312	350	386	406	407	393	366	331	299	282	284	298	322	355	388	409	408	338.2
19	391	362	324	287	265	259	270	293	326	365	395	405	400	383	356	325	302	296	304	321	345	373	398	404	339.5
20	393	373	344	309	280	267	268	282	306	339	371	392	398	391	374	348	323	308	307	315	331	353	375	388	339.0
21	385	371	350	322	291	271	264	269	283	306	338	363	378	385	381	369	352	336	329	330	335	347	362	376	337.2
22	381	375	364	346	322	301	286	281	284	297	319	343	369	387	397	401	394	383	371	364	364	367	372	381	352.0
23	391	392	383	371	353	325	297	280	271	265	272	290	315	338	356	371	379	375	367	356	344	336	333	334	337.3
24	339	346	354	355	348	336	319	297	278	264	259	263	277	302	330	357	379	391	394	384	367	347	330	322	330.8
25	319	323	337	351	359	360	349	331	305	277	256	246	247	262	289	325	362	388	404	405	390	366	337	314	329.3
26	302	301	312	333	355	373	378	366	342	309	273	243	228	231	251	283	328	372	405	417	411	390	356	317	328.2
27	290	279	285	306	335	367	394	400	385	354	313	269	231	218	227	252	294	345	393	425	430	416	384	339	330.5
28	297	271	267	283	313	354	395	424	427	405	369	316	265	231	221	236	269	315	372	417	440	437	413	372	337.9
29	321	277	258	262	286	325	373	418	445	442	418	375	322	274	243	240	262	299	351	403	441	454	439	407	347.3
30	357	305	268	255	267	297	342	395	437	458	449	422	377	325	280	257	262	287	325	375	419	447	444	420	352.9

\*：欠測データを補間した値

333.9

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

18 日	h m	cm
	10:07	793.2
	10:10	793.3
	10:13	793.4
	10:16	793.5
	10:19	793.5
	平均	793.4

験潮記録

令和1年09月(2019)  
 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 令和1年09月01日  
 至 令和1年09月30日  
 観測者: 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	h	m	cm
1	09:19		415	03:27		244	--	--	--	--	--	--	22:01		421	15:36		200	--	--	--	--	--	--
2	10:08		414	03:58		237	--	--	--	--	--	--	22:36		417	16:21		222	--	--	--	--	--	--
3	10:53		408	04:38		238	--	--	--	--	--	--	23:10		407	16:51		248	--	--	--	--	--	--
4	11:47		394	05:31		243	--	--	--	--	--	--	23:34		392	17:34		276	--	--	--	--	--	--
5	--		--	06:19		251	--	--	--	--	--	--	12:52		381	18:17		304	--	--	--	--	--	--
6	00:05		380	07:13		264	--	--	--	--	--	--	14:31		374	19:34		332	--	--	--	--	--	--
7	00:53		374	08:40		278	--	--	--	--	--	--	16:10		372	21:41		343	--	--	--	--	--	--
8	02:22		358	10:12		278	--	--	--	--	--	--	17:46		382	--		--	--	--	--	--	--	--
9	04:23		352	00:08		333	--	--	11:26		269	--	--	--	18:50		389	--		--	--	--	--	--
10	05:32		359	00:45		320	--	--	--	--	--	--	19:30		391	12:25		255	--	--	--	--	--	--
11	06:26		367	01:11		303	--	--	--	--	--	--	19:55		399	12:54		245	--	--	--	--	--	--
12	07:12		381	01:38		291	--	--	--	--	--	--	20:22		405	13:40		239	--	--	--	--	--	--
13	07:42		393	02:02		283	--	--	--	--	--	--	20:40		414	14:04		238	--	--	--	--	--	--
14	08:20		407	02:28		280	--	--	--	--	--	--	21:00		422	14:36		244	--	--	--	--	--	--
15	08:49		417	02:54		276	--	--	--	--	--	--	21:23		424	14:59		251	--	--	--	--	--	--
16	09:22		419	03:23		273	--	--	--	--	--	--	21:41		418	15:28		257	--	--	--	--	--	--
17	09:51		414	03:46		262	--	--	--	--	--	--	22:04		414	15:52		266	--	--	--	--	--	--
18	10:34		408	04:23		259	--	--	--	--	--	--	22:26		412	16:22		280	--	--	--	--	--	--
19	11:07		405	04:48		259	--	--	--	--	--	--	22:43		405	16:48		295	--	--	--	--	--	--
20	11:56		398	05:27		266	--	--	--	--	--	--	23:22		389	17:38		306	--	--	--	--	--	--
21	--		--	05:59		264	--	--	--	--	--	--	13:10		385	18:25		329	23:48		381	--	--	--
22	--		--	07:13		281	--	--	--	--	--	--	14:52		401	19:30		364	--	--	--	--	--	--
23	00:36		394	09:09		265	--	--	--	--	--	--	16:07		379	22:31		333	--	--	--	--	--	--
24	02:35		355	10:07		259	--	--	--	--	--	--	17:44		394	--		--	--	--	--	--	--	--
25	04:37		361	00:15		319	--	--	11:30		245	--	--	--	18:35		407	--		--	--	--	--	--
26	05:48		378	00:38		300	--	--	--	--	--	--	19:07		418	12:20		227	--	--	--	--	--	--
27	06:42		401	01:11		279	--	--	--	--	--	--	19:42		431	13:01		218	--	--	--	--	--	--
28	07:36		430	01:39		265	--	--	--	--	--	--	20:24		442	13:52		221	--	--	--	--	--	--
29	08:24		448	02:21		257	--	--	--	--	--	--	20:55		454	14:36		238	--	--	--	--	--	--
30	09:11		458	02:57		255	--	--	--	--	--	--	21:25		449	15:18		255	--	--	--	--	--	--

最高潮位 30日 09:11 458cm  
 最低潮位 01日 15:36 200cm