

験潮記録

令和8年04月(2026)
 方面：九州東岸
 験潮所：大分

緯度 33度 15分 58秒 N
 経度 131度 41分 12秒 E
 使用時 135度 E

自 令和8年04月01日
 至 令和8年04月30日
 観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	263	236	231	246	271	310	356	390	403	395	371	334	290	258	244	252	275	308	352	391	406	399	378	342	321.0
2	296	258	239	242	262	294	334	375	397	396	376	341	297	255	230	228	245	274	317	364	396	404	391	363	315.6
3	322	279	249	241	252	277	313	353	385	393	377	348	307	262	228	215	224	249	287	337	380	403	404	387	311.4
4	355	315	281	263	265	287	319	356	393	413	409	386	347	302	261	234	231	247	278	322	366	398	410	400	326.6
5	375	341	304	277	268	278	300	328	361	387	389	371	341	301	259	229	218	226	248	285	330	369	393	397	315.8
6	384	360	326	297	282	282	297	321	347	374	385	374	350	316	277	243	224	224	241	270	310	351	381	396	317.1
7	393	379	356	327	308	304	312	325	344	366	380	377	357	328	296	262	235	225	231	249	277	314	347	366	319.1
8	374	370	356	335	313	303	305	313	327	344	359	363	353	334	308	279	253	238	237	246	265	292	323	347	314.1
9	362	367	362	351	335	322	318	320	326	337	349	355	352	342	328	308	285	267	261	265	271	285	311	335	321.3
10	352	367	378	379	371	361	354	349	346	348	351	354	356	353	342	328	314	298	284	277	273	276	287	303	333.4
11	321	339	354	365	367	362	356	347	336	329	324	322	326	326	328	327	320	310	299	288	278	271	272	279	322.8
12	291	309	331	349	361	369	369	360	345	331	319	310	308	311	319	329	334	332	325	312	295	276	264	262	321.3
13	266	280	304	330	356	372	377	373	359	337	314	297	291	293	303	320	338	351	353	343	324	299	274	256	321.2
14	250	258	278	306	340	370	386	387	374	349	318	290	274	273	283	305	331	357	374	373	356	329	295	264	321.6
15	244	243	259	285	321	361	390	400	391	367	332	293	265	255	260	281	312	349	381	394	385	360	327	288	322.6
16	254	237	242	263	294	335	374	394	393	373	337	293	254	231	229	248	280	322	367	399	406	392	364	323	316.7
17	279	249	242	255	281	319	362	394	405	392	360	315	266	229	212	221	248	288	343	393	419	420	402	368	319.2
18	322	279	257	255	273	304	344	385	409	404	376	334	284	235	202	198	217	251	304	361	405	427	425	404	319.0
19	366	320	286	270	275	297	329	366	400	411	395	359	313	262	217	195	199	223	263	320	374	413	431	426	321.3
20	403	366	327	301	292	301	324	354	386	410	408	382	345	298	250	216	202	211	239	283	336	383	416	427	327.6
21	419	398	365	332	312	308	319	338	361	383	394	383	355	317	274	234	207	202	214	241	284	334	374	401	322.9
22	410	404	387	359	334	321	320	329	344	364	381	384	371	345	312	276	242	221	220	231	255	293	335	370	325.4
23	394	404	403	392	370	353	344	341	345	356	368	379	381	368	347	321	291	263	246	242	248	264	294	328	335.1
24	357	377	389	390	382	366	349	338	334	335	339	346	356	360	352	337	318	296	274	259	253	255	267	290	330.0
25	319	345	366	381	385	381	368	350	335	325	318	318	325	335	343	346	341	329	312	293	276	264	262	271	328.7
26	286	311	340	364	380	387	384	370	348	327	311	302	303	312	327	344	357	357	346	330	310	287	269	264	329.9
27	269	284	310	341	368	384	387	378	357	330	304	286	280	285	300	323	348	365	369	362	343	315	287	269	326.8
28	262	270	289	317	350	377	391	387	370	343	311	281	265	264	277	300	332	364	385	388	377	354	324	293	327.9
29	273	269	282	305	334	367	392	396	384	357	323	286	258	248	254	275	307	346	379	397	397	381	354	320	328.5
30	290	275	278	296	321	352	383	400	394	372	339	300	264	243	242	258	288	328	372	406	418	411	391	360	332.5

*: 欠測データを補間した値

323.2
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

23 日	h m	cm
	14:33	793.9
	14:36	793.9
	14:39	793.9
	14:42	793.9
	14:45	793.8
	平均	793.9

驗潮記錄

令和8年04月(2026)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33度 15分 58秒 N
 經度 131度 41分 12秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年04月01日
 至 令和8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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後 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	08:04		403	01:43		230	--	---	--	---	--	---	20:07	406	14:08	244	--	---	--	---	--	---	--	---	
2	08:26		399	02:23		238	--	---	--	---	--	---	20:51	405	14:36	226	--	---	--	---	--	---	--	---	
3	08:47		394	02:52		241	--	---	--	---	--	---	21:34	406	15:03	215	--	---	--	---	--	---	--	---	
4	09:18		414	03:24		262	--	---	--	---	--	---	22:01	410	15:37	229	--	---	--	---	--	---	--	---	
5	09:35		392	03:58		268	--	---	--	---	--	---	22:40	398	16:03	218	--	---	--	---	--	---	--	---	
6	09:57		385	04:27		280	--	---	--	---	--	---	23:19	397	16:30	221	--	---	--	---	--	---	--	---	
7	10:21		381	04:46		304	--	---	--	---	--	---	--	---	17:04	225	--	---	--	---	--	---	--	---	
8	00:10		374	05:13		303	10:47	363	--	---	--	---	--	---	17:35	236	--	---	--	---	--	---	--	---	
9	01:00		367	05:57		318	11:08	355	--	---	--	---	--	---	17:57	261	--	---	--	---	--	---	--	---	
10	02:37		379	07:59		346	--	---	--	---	--	---	12:01	356	20:14	273	--	---	--	---	--	---	--	---	
11	03:42		367	10:46		322	--	---	--	---	--	---	14:31	328	21:23	270	--	---	--	---	--	---	--	---	
12	05:30		370	11:57		308	--	---	--	---	--	---	16:03	334	22:51	262	--	---	--	---	--	---	--	---	
13	06:08		377	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:37	354	12:14	290	--	---	23:57	249	--	---	--	---
14	06:32		388	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:23	376	12:34	272	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:02		400	00:33		241	--	---	--	---	--	---	19:04	394	13:08	255	--	---	--	---	--	---	--	---	
16	07:26		396	01:15		237	--	---	--	---	--	---	19:47	406	13:35	227	--	---	--	---	--	---	--	---	
17	07:56		405	01:48		242	--	---	--	---	--	---	20:32	422	14:09	211	--	---	--	---	--	---	--	---	
18	08:20		411	02:34		253	--	---	--	---	--	---	21:25	429	14:37	196	--	---	--	---	--	---	--	---	
19	08:52		411	03:17		269	--	---	--	---	--	---	22:15	432	15:18	194	--	---	--	---	--	---	--	---	
20	09:26		413	04:01		292	--	---	--	---	--	---	23:01	427	16:06	202	--	---	--	---	--	---	--	---	
21	10:02		394	04:45		308	--	---	--	---	--	---	--	---	16:46	201	--	---	--	---	--	---	--	---	
22	00:00		410	05:37		319	10:40	385	--	---	--	---	--	---	17:32	218	--	---	--	---	--	---	--	---	
23	01:26		405	06:59		341	11:35	382	--	---	--	---	--	---	18:49	241	--	---	--	---	--	---	--	---	
24	02:34		391	08:07		334	--	---	--	---	--	---	12:52	360	20:10	253	--	---	--	---	--	---	--	---	
25	03:58		385	10:30		317	--	---	--	---	--	---	14:52	346	21:38	261	--	---	--	---	--	---	--	---	
26	05:07		388	11:26		301	--	---	--	---	--	---	16:31	359	22:56	264	--	---	--	---	--	---	--	---	
27	05:41		387	11:58		280	--	---	--	---	--	---	17:46	369	23:59	262	--	---	--	---	--	---	--	---	
28	06:18		392	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:44	389	12:33	263	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:45		397	00:42		268	--	---	--	---	--	---	19:29	399	13:07	248	--	---	--	---	--	---	--	---	
30	07:13		400	01:18		274	--	---	--	---	--	---	20:04	418	13:35	240	--	---	--	---	--	---	--	---	

最高潮位 19日 22:15 432cm
 最低潮位 19日 15:18 194cm