

験 潮 記 録

令和8年02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02月01日
至 令和8年02月28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	203	178	175	191	224	272	326	370	398	403	391	366	330	299	284	286	300	323	351	376	383	365	332	289	309.0
2	241	199	177	178	201	239	293	348	388	409	406	388	355	316	288	280	288	306	334	367	392	391	365	328	311.6
3	281	230	190	174	185	212	255	311	362	395	405	394	368	327	289	269	267	282	309	343	378	398	391	363	307.6
4	323	273	226	196	191	208	240	289	344	386	409	406	386	351	309	276	262	269	292	322	359	392	404	390	312.7
5	360	318	270	230	212	217	239	276	326	372	402	410	395	367	327	288	263	258	272	297	329	367	393	395	315.9
6	375	345	305	263	235	229	244	268	304	348	383	398	391	369	336	296	266	251	254	272	297	330	363	378	312.5
7	375	357	328	294	264	249	251	268	296	331	365	385	388	374	347	311	276	254	245	250	270	296	327	351	310.6
8	359	353	338	314	286	262	257	270	287	311	340	361	369	361	339	311	281	256	242	242	250	268	292	318	302.8
9	335	341	337	326	309	293	284	287	300	315	333	351	362	359	345	326	302	276	258	252	251	260	277	299	307.6
10	319	332	338	338	331	321	312	309	313	321	332	344	355	357	349	337	322	301	280	267	262	261	266	279	314.5
11	298	316	329	340	347	346	342	337	334	333	334	335	337	338	338	334	323	310	296	282	269	261	258	260	316.6
12	269	285	304	322	337	350	358	358	353	347	339	332	328	326	328	330	329	326	317	303	287	272	258	251	317.1
13	251	260	278	300	325	348	364	372	370	363	349	334	324	320	321	326	333	340	341	331	313	292	270	250	319.8
14	239	240	252	274	304	336	363	379	383	376	359	337	318	308	309	316	328	344	357	356	341	317	289	261	320.2
15	237	228	235	253	283	324	362	388	401	396	379	351	321	302	296	302	317	336	358	370	363	340	309	273	321.8
16	237	213	210	225	250	290	337	375	396	399	387	362	326	298	286	287	302	326	351	374	382	368	338	297	317.4
17	254	217	198	203	224	259	308	356	388	401	393	370	335	298	276	271	283	309	339	370	392	389	365	329	313.5
18	284	239	209	201	216	244	288	342	384	408	407	386	352	308	272	255	259	281	312	348	381	396	383	352	312.7
19	309	260	217	194	197	219	255	306	357	391	401	386	355	312	268	239	233	248	278	315	358	390	395	376	302.5
20	340	293	245	210	200	212	239	282	334	377	399	394	370	332	286	249	228	232	256	289	330	371	394	390	302.2
21	366	330	285	244	220	221	242	274	318	364	395	401	383	352	309	264	234	226	239	266	304	348	384	398	306.8
22	389	365	329	288	258	247	255	280	313	353	390	406	399	374	339	297	258	237	237	253	280	317	357	386	317.0
23	393	382	360	329	296	273	268	281	303	330	363	385	386	370	342	306	268	238	226	231	247	274	311	346	312.8
24	367	374	368	352	331	309	298	302	314	332	354	374	385	380	362	337	303	273	253	243	247	259	283	316	321.5
25	345	363	375	376	370	358	344	339	339	342	351	361	371	374	365	347	326	300	274	255	244	244	251	270	328.5
26	297	322	343	362	373	374	369	361	352	346	344	344	347	353	357	355	347	332	314	291	270	256	248	249	329.4
27	262	284	312	341	367	387	396	394	386	371	356	345	340	341	346	354	363	363	351	332	309	283	256	239	336.5
28	237	245	267	299	334	368	389	399	396	380	356	330	313	308	311	320	337	354	363	356	334	305	270	236	325.4

*: 欠測データを補間した値

315.2
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

12 日	h m	cm
	13:27	793.6
	13:30	793.4
	13:33	793.4
	13:37	793.9
	13:40	794.1
	平均	793.7

驗潮記錄

令和8年02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02月01日
 至 令和8年02月28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	08:42	404	01:40	174	--	---	--	---	--	---	--	---	19:48	384	14:19	283	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:22	410	02:27	175	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	396	14:55	280	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:55	405	03:04	174	--	---	--	---	--	---	--	---	21:14	399	15:35	266	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:22	411	03:41	190	--	---	--	---	--	---	--	---	21:54	404	16:10	262	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:48	411	04:15	211	--	---	--	---	--	---	--	---	22:32	397	16:45	257	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:09	399	04:44	229	--	---	--	---	--	---	--	---	23:19	379	17:19	250	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:40	389	05:21	248	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:13	244	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:00	359	05:43	256	--	---	--	---	--	---	--	---	12:02	369	18:33	241	--	---	--	---	--	---	--	---
9	01:04	341	06:15	284	--	---	--	---	--	---	--	---	12:16	363	19:35	251	--	---	--	---	--	---	--	---
10	02:26	339	06:51	309	--	---	--	---	--	---	--	---	12:41	357	20:36	261	--	---	--	---	--	---	--	---
11	04:20	348	08:38	333	--	---	--	---	--	---	--	---	13:49	339	22:01	258	--	---	--	---	--	---	--	---
12	06:28	359	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	15:15	330	12:55	326	--	---	23:28	250	--	---	--	---
13	07:17	372	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:38	342	13:18	319	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:50	383	00:26	238	--	---	--	---	--	---	--	---	18:29	358	13:24	308	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:13	401	01:00	228	--	---	--	---	--	---	--	---	19:08	370	14:00	296	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:39	400	01:39	209	--	---	--	---	--	---	--	---	19:51	382	14:29	285	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:06	401	02:17	197	--	---	--	---	--	---	--	---	20:23	394	14:47	271	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:28	411	02:47	201	--	---	--	---	--	---	--	---	21:01	396	15:18	254	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:51	401	03:22	193	--	---	--	---	--	---	--	---	21:40	396	15:47	232	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:18	400	03:53	200	--	---	--	---	--	---	--	---	22:20	396	16:20	227	--	---	--	---	--	---	--	---
21	10:43	402	04:28	218	--	---	--	---	--	---	--	---	23:04	398	16:51	226	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:10	406	05:05	247	--	---	--	---	--	---	--	---	23:50	394	17:28	235	--	---	--	---	--	---	--	---
23	11:31	388	05:45	267	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:07	226	--	---	--	---	--	---	--	---
24	01:02	374	06:08	297	--	---	--	---	--	---	--	---	12:12	385	19:11	243	--	---	--	---	--	---	--	---
25	02:37	377	07:16	338	--	---	--	---	--	---	--	---	12:48	375	20:36	243	--	---	--	---	--	---	--	---
26	04:38	374	10:42	344	--	---	--	---	--	---	--	---	14:16	357	22:29	247	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:15	396	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:33	364	12:19	340	--	---	23:40	237	--	---	--	---
28	07:20	399	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:05	363	13:04	308	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位
 4日 10:22 411cm
 5日 10:48 411cm
 18日 09:28 411cm

最低潮位
 1日 01:40 174cm
 3日 03:04 174cm