

験 潮 記 録

令和8年01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01月01日  
至 令和8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	cm
1	210	219	242	280	324	363	390	402	399	383	359	335	319	316	324	338	358	376	382	370	343	307	267	229	326.4	
2	205	200	212	240	284	336	378	406	420	417	396	364	334	315	310	318	338	360	379	385	373	343	300	253	327.7	
3	211	186	183	199	233	283	337	382	411	420	410	388	353	321	305	305	317	339	362	384	390	371	336	291	321.6	
4	241	197	175	175	195	233	289	347	392	418	423	410	380	343	315	302	305	323	348	375	397	399	377	339	320.8	
5	291	243	203	184	190	214	257	314	368	408	426	424	406	371	334	310	302	310	329	356	386	403	398	371	324.9	
6	332	284	235	202	191	201	228	273	328	375	407	418	409	386	352	320	300	298	310	331	358	385	398	389	321.3	
7	362	325	282	241	214	210	226	256	301	351	390	411	412	397	369	331	303	290	292	306	329	357	381	386	321.8	
8	373	348	311	273	241	224	229	249	279	321	362	389	398	390	370	340	305	283	278	283	296	317	344	363	315.3	
9	364	351	330	301	269	246	241	251	270	300	337	368	383	383	371	349	318	290	275	272	279	293	314	337	312.2	
10	351	351	341	325	302	279	267	269	282	302	329	359	380	386	379	362	336	307	286	277	276	278	290	312	317.8	
11	329	337	340	337	326	306	287	280	283	293	309	329	345	356	357	347	330	306	282	264	253	252	258	271	307.3	
12	291	309	321	328	329	324	315	305	301	303	310	322	336	348	356	356	346	330	311	291	275	265	263	267	312.5	
13	279	298	319	338	350	356	357	354	346	338	334	335	338	343	349	353	350	342	329	308	285	266	255	250	323.8	
14	253	265	284	308	329	345	356	358	350	339	327	319	316	316	324	334	341	342	335	319	298	274	253	239	313.6	
15	234	239	255	280	311	339	360	373	374	364	349	333	322	317	320	328	340	351	354	345	325	300	272	246	318.0	
16	230	227	235	255	288	324	355	377	385	381	366	345	324	312	311	319	332	348	362	365	350	326	296	263	319.8	
17	234	219	223	240	268	307	349	382	399	400	390	368	340	318	312	316	326	343	362	376	370	347	318	282	324.6	
18	245	218	210	220	243	279	325	368	394	405	399	381	350	320	306	304	312	331	354	375	383	370	343	306	322.5	
19	264	228	206	204	222	251	296	347	385	405	406	393	366	329	303	295	298	316	340	365	385	386	365	331	320.3	
20	288	244	212	200	208	231	267	318	367	399	409	402	380	345	311	292	290	302	325	352	379	394	385	358	319.1	
21	320	276	234	208	205	221	251	298	350	389	410	413	397	364	325	295	281	283	301	327	356	381	387	372	318.5	
22	340	299	255	218	203	210	231	268	319	364	394	405	395	371	335	299	275	270	282	305	332	364	385	383	312.6	
23	363	330	288	249	222	217	230	257	296	343	380	400	399	381	352	314	281	266	267	284	309	338	369	384	313.3	
24	377	357	326	288	255	236	239	257	285	324	365	391	398	386	362	326	288	262	253	259	276	302	334	360	312.7	
25	367	358	340	313	278	250	242	250	268	293	327	357	374	372	358	332	298	264	245	241	247	265	291	321	302.1	
26	343	351	347	333	312	288	272	269	278	294	318	345	365	373	366	349	322	290	262	244	239	246	261	287	306.6	
27	317	339	350	353	346	332	315	302	300	306	318	334	350	361	363	354	335	309	281	256	238	230	233	247	311.2	
28	268	296	321	339	349	350	345	334	321	314	315	319	326	336	348	351	342	326	305	279	251	230	220	218	308.5	
29	227	249	278	310	337	356	365	365	354	338	323	313	310	311	318	328	335	335	322	300	274	245	218	201	304.5	
30	197	208	230	265	305	340	366	378	375	363	343	321	305	300	305	317	331	343	350	340	313	280	244	209	305.3	
31	185	179	191	219	259	307	350	378	390	386	368	340	311	295	291	298	316	339	359	366	354	327	288	243	305.8	

\*: 欠測データを補間した値

315.9  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

日	h	m	cm
16	11:19		793.8
	11:22		794.3
	11:25		794.3
	11:28		794.2
	11:31		794.1
	平均		794.1

驗潮記錄

令和8年01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01月01日  
 至 令和8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	07:19	402	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:52	383	12:47	316	--	---	--	---	--	---	--	---
2	08:18	421	00:45	199	--	---	--	---	--	---	--	---	18:52	386	13:52	310	--	---	--	---	--	---	--	---
3	08:55	420	01:39	182	--	---	--	---	--	---	--	---	19:46	391	14:30	303	--	---	--	---	--	---	--	---
4	09:46	423	02:27	172	--	---	--	---	--	---	--	---	20:36	401	15:21	301	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:24	427	03:13	183	--	---	--	---	--	---	--	---	21:17	404	15:56	302	--	---	--	---	--	---	--	---
6	10:59	418	03:59	191	--	---	--	---	--	---	--	---	22:06	398	16:40	297	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:32	413	04:40	209	--	---	--	---	--	---	--	---	22:43	386	17:23	289	--	---	--	---	--	---	--	---
8	11:59	398	05:14	223	--	---	--	---	--	---	--	---	23:31	366	17:59	278	--	---	--	---	--	---	--	---
9	--	---	05:45	240	--	---	--	---	--	---	--	---	12:29	385	18:50	272	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:28	353	06:19	266	--	---	--	---	--	---	--	---	12:52	386	19:40	276	--	---	--	---	--	---	--	---
11	02:10	340	07:09	280	--	---	--	---	--	---	--	---	13:35	358	20:32	251	--	---	--	---	--	---	--	---
12	03:39	329	08:00	301	--	---	--	---	--	---	--	---	14:31	357	21:47	263	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:47	357	10:04	334	--	---	--	---	--	---	--	---	15:07	353	23:11	250	--	---	--	---	--	---	--	---
14	06:39	358	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:43	342	12:37	316	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:33	375	00:00	234	--	---	--	---	--	---	--	---	17:48	354	13:10	317	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:07	385	00:47	227	--	---	--	---	--	---	--	---	18:39	366	13:32	310	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:33	402	01:18	219	--	---	--	---	--	---	--	---	19:15	377	13:56	312	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:07	405	01:55	210	--	---	--	---	--	---	--	---	19:54	383	14:42	303	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:33	408	02:33	202	--	---	--	---	--	---	--	---	20:32	389	15:14	295	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:01	409	03:02	200	--	---	--	---	--	---	--	---	21:07	394	15:39	289	--	---	--	---	--	---	--	---
21	10:40	414	03:38	203	--	---	--	---	--	---	--	---	21:48	388	16:21	280	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:00	405	04:09	203	--	---	--	---	--	---	--	---	22:25	387	16:46	269	--	---	--	---	--	---	--	---
23	11:27	402	04:45	216	--	---	--	---	--	---	--	---	23:06	384	17:24	265	--	---	--	---	--	---	--	---
24	11:50	398	05:21	235	--	---	--	---	--	---	--	---	23:52	367	18:02	253	--	---	--	---	--	---	--	---
25	--	---	05:53	241	--	---	--	---	--	---	--	---	12:24	375	18:57	241	--	---	--	---	--	---	--	---
26	01:07	351	06:44	269	--	---	--	---	--	---	--	---	13:02	373	19:52	239	--	---	--	---	--	---	--	---
27	02:48	353	07:42	300	--	---	--	---	--	---	--	---	13:41	363	21:10	230	--	---	--	---	--	---	--	---
28	04:37	351	09:19	314	--	---	--	---	--	---	--	---	14:46	351	22:47	218	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:27	366	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:30	336	12:11	309	--	---	23:45	196	--	---	--	---
30	07:18	378	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:00	350	13:00	300	--	---	--	---	--	---	--	---
31	08:14	391	00:48	178	--	---	--	---	--	---	--	---	18:51	366	13:50	291	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位  
 5日 10:24 427cm 4日 02:27 172cm