

験 潮 記 録

令和6年01月(2024)  
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6年01月01日  
至 令和6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	352	329	298	263	236	224	232	249	278	319	357	381	390	384	368	342	314	297	293	297	310	328	348	360	314.5	
2	355	340	317	289	262	243	240	251	273	303	339	367	382	384	375	355	329	306	294	293	298	312	330	348	316.1	
3	355	350	337	318	293	272	262	266	279	300	329	359	381	388	384	372	349	322	301	293	291	294	305	321	321.7	
4	336	342	338	329	313	293	278	272	277	290	309	332	355	368	372	365	352	332	307	289	282	280	286	298	316.4	
5	315	333	341	341	337	326	312	299	294	299	308	321	339	356	367	367	359	346	325	301	284	274	270	275	320.4	
6	288	309	329	342	349	350	344	334	323	315	316	322	332	345	358	366	366	355	339	316	290	270	259	255	323.8	
7	260	276	301	326	346	359	364	359	347	332	319	314	316	322	334	348	355	356	346	325	299	272	250	236	319.2	
8	232	242	263	292	324	350	367	373	367	354	335	319	312	312	320	334	349	360	361	346	322	293	261	234	317.5	
9	220	222	236	264	302	341	372	389	392	381	362	336	315	307	311	321	337	355	369	366	346	317	284	247	320.5	
10	217	208	216	238	275	323	369	401	416	413	397	371	338	315	310	316	330	351	373	386	378	353	318	274	328.6	
11	232	203	195	206	233	278	333	380	410	421	415	393	357	323	307	305	314	334	362	387	396	382	352	311	326.2	
12	263	218	191	190	208	242	295	351	396	423	428	416	387	349	318	302	302	319	344	372	396	401	381	344	326.4	
13	298	248	207	185	186	207	249	307	362	402	424	424	405	370	328	299	288	293	312	338	368	392	391	366	318.7	
14	327	281	233	196	181	190	218	263	321	372	408	422	414	390	354	316	293	288	299	322	349	381	400	392	317.2	
15	366	329	284	241	210	202	218	248	292	344	387	413	414	397	368	329	294	276	273	287	311	340	369	383	315.6	
16	373	348	313	272	234	211	210	228	258	301	348	383	399	394	376	345	307	278	264	265	280	302	331	358	307.5	
17	368	361	342	314	280	250	236	242	259	286	323	362	386	391	384	364	332	297	274	263	265	279	301	329	312.0	
18	353	363	360	347	325	299	279	272	279	294	317	347	374	389	388	377	355	323	293	272	262	263	273	293	320.7	
19	320	342	353	357	351	336	319	304	297	301	310	326	345	362	371	366	353	336	308	279	260	249	249	259	318.9	
20	277	304	329	346	357	357	351	342	330	323	323	327	338	350	362	371	367	354	338	314	287	268	258	255	326.2	
21	263	281	308	336	356	372	379	376	366	352	340	332	329	331	338	347	353	353	343	325	301	275	252	237	327.0	
22	233	242	262	293	327	355	377	388	387	377	359	342	330	326	330	336	344	354	356	346	324	298	270	243	325.0	
23	225	224	236	260	294	332	364	386	393	387	372	350	327	312	309	315	328	344	357	361	349	324	292	257	320.7	
24	225	206	207	224	254	293	336	370	389	389	377	357	328	304	294	297	308	326	346	360	359	338	308	272	311.1	
25	232	202	194	204	229	265	312	355	385	396	389	372	344	312	293	290	297	314	335	356	367	358	332	297	309.4	
26	256	217	193	191	208	237	280	330	369	392	394	381	355	321	294	281	283	298	320	345	365	369	352	321	306.4	
27	283	241	208	194	201	224	261	310	356	387	397	390	370	339	305	285	281	291	311	338	365	380	374	350	310.0	
28	316	274	235	210	207	222	250	293	343	380	399	397	381	353	317	287	274	277	294	318	343	368	376	360	311.4	
29	331	296	256	223	208	216	237	271	317	359	384	391	381	359	325	293	275	272	282	304	331	357	374	370	308.8	
30	350	320	282	248	226	222	236	264	302	345	377	391	387	369	340	307	280	270	274	290	313	340	365	373	311.3	
31	363	342	314	281	255	243	250	270	299	336	371	390	393	379	356	326	296	279	275	283	301	325	352	369	318.7	

\*: 欠測データを補間した値

317.7  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

23 日	h m	cm
	13:23	793.5
	13:26	793.3
	13:29	793.5
	13:32	793.5
	13:35	793.4
	平均	793.4

驗潮記錄

令和6年01月(2024)  
 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6年01月01日  
 至 令和6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	--	---	05:05	224	--	---	--	---	--	---	--	---	12:02	390	17:56	293	23:13	360	--	---	--	---	--	---
2	--	---	05:39	240	--	---	--	---	--	---	--	---	12:42	385	18:47	292	--	---	--	---	--	---	--	---
3	00:01	355	06:11	262	--	---	--	---	--	---	--	---	13:07	388	20:02	291	--	---	--	---	--	---	--	---
4	00:59	342	07:09	272	--	---	--	---	--	---	--	---	13:50	372	20:49	280	--	---	--	---	--	---	--	---
5	02:24	342	07:56	294	--	---	--	---	--	---	--	---	14:30	368	21:55	270	--	---	--	---	--	---	--	---
6	04:37	351	09:26	314	--	---	--	---	--	---	--	---	15:27	367	23:01	255	--	---	--	---	--	---	--	---
7	05:56	364	11:12	314	--	---	--	---	--	---	--	---	16:39	356	23:47	232	--	---	--	---	--	---	--	---
8	06:59	373	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:33	362	12:24	311	--	---	--	---	--	---	--	---
9	07:40	392	00:24	219	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	371	13:06	307	--	---	--	---	--	---	--	---
10	08:17	417	00:58	208	--	---	--	---	--	---	--	---	19:08	386	13:51	310	--	---	--	---	--	---	--	---
11	09:05	421	01:54	194	--	---	--	---	--	---	--	---	19:54	396	14:43	304	--	---	--	---	--	---	--	---
12	09:45	429	02:33	187	--	---	--	---	--	---	--	---	20:42	402	15:29	300	--	---	--	---	--	---	--	---
13	10:29	427	03:25	183	--	---	--	---	--	---	--	---	21:29	395	16:12	287	--	---	--	---	--	---	--	---
14	11:04	422	04:08	181	--	---	--	---	--	---	--	---	22:12	401	16:50	288	--	---	--	---	--	---	--	---
15	11:33	417	04:47	202	--	---	--	---	--	---	--	---	23:03	383	17:38	272	--	---	--	---	--	---	--	---
16	--	---	05:32	208	--	---	--	---	--	---	--	---	12:14	399	18:25	263	--	---	--	---	--	---	--	---
17	00:00	368	06:11	236	--	---	--	---	--	---	--	---	12:50	392	19:23	262	--	---	--	---	--	---	--	---
18	01:09	363	06:57	272	--	---	--	---	--	---	--	---	13:28	390	20:22	261	--	---	--	---	--	---	--	---
19	02:55	357	08:03	297	--	---	--	---	--	---	--	---	14:10	371	21:27	247	--	---	--	---	--	---	--	---
20	04:32	358	09:23	322	--	---	--	---	--	---	--	---	15:14	371	22:46	255	--	---	--	---	--	---	--	---
21	06:11	380	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:28	354	12:13	329	--	---	23:46	233	--	---	--	---
22	07:22	389	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	357	12:56	326	--	---	--	---	--	---	--	---
23	08:00	393	00:32	223	--	---	--	---	--	---	--	---	18:49	361	13:44	309	--	---	--	---	--	---	--	---
24	08:31	391	01:28	204	--	---	--	---	--	---	--	---	19:26	362	14:08	294	--	---	--	---	--	---	--	---
25	09:02	396	01:53	193	--	---	--	---	--	---	--	---	20:05	367	14:47	289	--	---	--	---	--	---	--	---
26	09:35	395	02:33	189	--	---	--	---	--	---	--	---	20:40	370	15:22	280	--	---	--	---	--	---	--	---
27	10:02	397	03:07	194	--	---	--	---	--	---	--	---	21:13	381	15:44	281	--	---	--	---	--	---	--	---
28	10:23	400	03:38	206	--	---	--	---	--	---	--	---	21:49	377	16:18	274	--	---	--	---	--	---	--	---
29	10:54	391	04:06	208	--	---	--	---	--	---	--	---	22:20	375	16:42	272	--	---	--	---	--	---	--	---
30	11:17	391	04:45	221	--	---	--	---	--	---	--	---	22:53	374	17:10	270	--	---	--	---	--	---	--	---
31	11:37	394	05:08	243	--	---	--	---	--	---	--	---	23:32	371	17:50	275	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 12日 09:45 429cm  
 最低潮位 14日 04:08 181cm