

験 潮 記 録

令和5年01月(2023)  
 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 至 令和5年01月01日  
 令和5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	270	291	314	329	336	335	327	314	298	288	289	296	308	324	342	356	358	350	334	310	281	256	243	239	307.8	
2	244	258	283	311	331	343	348	343	331	314	302	299	302	311	325	342	354	356	345	326	299	269	243	229	308.7	
3	224	232	253	283	317	343	359	365	359	343	324	307	300	302	310	325	341	354	356	342	319	290	258	232	310.0	
4	216	216	230	255	291	329	356	373	375	365	347	323	304	297	299	310	327	343	354	353	334	306	272	238	309.0	
5	212	202	207	226	259	300	340	367	380	378	363	339	311	293	290	296	311	330	348	360	352	328	296	259	306.1	
6	225	201	196	210	236	275	322	362	386	392	385	366	336	310	298	300	311	328	351	371	375	359	330	294	313.3	
7	253	218	203	209	228	261	310	357	389	404	401	384	355	322	300	294	300	316	338	360	375	370	346	311	316.7	
8	269	229	200	193	205	231	272	323	364	390	397	388	367	334	304	290	289	302	322	346	368	374	360	331	310.4	
9	292	250	214	195	198	216	249	297	346	380	397	396	381	352	319	296	290	297	315	340	365	381	379	357	312.6	
10	324	283	241	210	200	210	234	272	320	360	385	392	382	360	328	299	284	284	297	319	340	363	374	363	309.4	
11	337	301	263	229	209	209	226	256	299	344	375	391	388	371	345	313	289	282	288	304	325	348	368	370	309.7	
12	352	326	291	256	229	218	227	248	280	321	359	381	386	375	356	327	297	283	281	290	307	327	351	366	309.7	
13	361	342	316	286	256	237	236	250	273	307	346	376	390	387	375	353	322	298	287	289	299	315	338	360	316.6	
14	369	362	347	326	297	272	262	266	278	301	333	364	384	389	383	367	339	311	290	280	281	289	305	326	321.7	
15	344	352	349	338	321	299	282	276	281	295	315	342	367	377	378	371	352	324	299	282	274	272	279	297	319.4	
16	319	337	349	354	348	332	314	301	293	293	303	319	336	352	365	365	350	332	310	285	264	252	250	257	315.8	
17	274	298	324	342	351	351	342	328	313	304	304	312	323	337	354	365	363	350	330	305	275	250	237	235	315.3	
18	243	262	291	322	346	361	366	360	345	327	313	307	308	316	330	345	355	356	345	323	293	260	234	217	313.6	
19	213	224	249	284	323	356	378	386	381	365	342	322	309	308	316	332	348	363	367	353	327	292	254	220	317.2	
20	200	197	211	242	284	332	373	398	404	395	374	346	318	301	301	315	333	350	367	375	357	323	284	241	317.5	
21	201	177	178	199	234	285	341	385	409	413	401	374	336	306	293	295	310	333	359	381	383	362	325	277	314.8	
22	227	186	166	169	193	237	296	353	396	419	417	399	364	323	295	287	294	314	343	375	397	394	367	326	314.0	
23	274	223	183	167	176	203	252	313	367	408	426	420	395	354	315	290	282	296	321	352	386	407	401	371	315.9	
24	327	275	224	189	179	192	225	279	338	386	420	425	403	365	325	286	257	257	276	301	333	368	387	377	308.1	
25	346	302	252	206	177	173	192	228	279	335	378	400	397	378	344	303	270	257	262	282	312	345	376	387	299.2	
26	372	343	302	258	221	202	208	230	265	315	362	392	402	390	366	329	288	263	256	265	287	316	350	378	306.7	
27	383	370	344	311	274	247	239	252	276	309	350	385	399	394	379	351	310	277	260	256	265	283	312	343	315.3	
28	360	362	352	331	305	280	261	261	274	294	322	353	375	382	375	356	327	294	266	253	251	259	276	301	311.2	
29	328	344	348	344	332	313	296	287	290	301	317	338	358	369	369	359	340	314	288	266	254	254	261	276	314.4	
30	298	322	338	346	349	343	334	323	316	316	320	328	339	348	355	354	342	327	308	285	265	255	251	253	317.3	
31	264	285	309	327	341	352	355	351	342	334	331	330	332	335	343	349	349	342	329	311	290	270	257	250	319.9	

\*:欠測データを補間した値

312.8  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

19 日	h m	cm
	10:15	793.2
	10:20	793.1
	10:25	793.2
	10:30	793.4
	10:40	793.4
	平均	793.3

驗潮記錄

令和5年01月(2023)  
 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5年01月01日  
 至 令和5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				午後				午前				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	高潮	低潮								
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm						
1	04:30	336	09:25	287	--	---	--	---	--	---	--	---	15:42	359	22:59	239	--	---	--	---	--	---	--	---
2	06:00	348	10:50	299	--	---	--	---	--	---	--	---	16:39	357	23:53	224	--	---	--	---	--	---	--	---
3	07:00	365	-	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:41	357	12:13	300	--	---	--	---	--	---	--	---
4	07:41	376	00:29	214	--	---	--	---	--	---	--	---	18:25	356	13:15	297	--	---	--	---	--	---	--	---
5	08:21	381	01:07	201	--	---	--	---	--	---	--	---	19:09	360	13:45	289	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:50	392	01:44	195	--	---	--	---	--	---	--	---	19:40	376	14:20	297	--	---	--	---	--	---	--	---
7	09:17	405	02:09	203	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	376	15:00	294	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:50	397	02:49	192	--	---	--	---	--	---	--	---	20:48	374	15:32	288	--	---	--	---	--	---	--	---
9	10:28	399	03:23	194	--	---	--	---	--	---	--	---	21:23	383	15:54	290	--	---	--	---	--	---	--	---
10	10:52	393	03:57	200	--	---	--	---	--	---	--	---	22:01	374	16:32	282	--	---	--	---	--	---	--	---
11	11:20	392	04:28	206	--	---	--	---	--	---	--	---	22:35	372	16:58	282	--	---	--	---	--	---	--	---
12	11:44	387	05:02	218	--	---	--	---	--	---	--	---	23:14	366	17:38	280	--	---	--	---	--	---	--	---
13	-	---	05:30	234	--	---	--	---	--	---	--	---	12:17	391	18:20	286	--	---	--	---	--	---	--	---
14	00:01	369	06:10	262	--	---	--	---	--	---	--	---	12:54	389	19:27	279	--	---	--	---	--	---	--	---
15	01:12	352	07:03	276	--	---	--	---	--	---	--	---	13:44	378	20:44	272	--	---	--	---	--	---	--	---
16	03:01	354	08:35	292	--	---	--	---	--	---	--	---	14:30	367	21:45	249	--	---	--	---	--	---	--	---
17	04:29	352	09:29	303	--	---	--	---	--	---	--	---	15:22	366	22:41	234	--	---	--	---	--	---	--	---
18	05:54	366	11:25	307	--	---	--	---	--	---	--	---	16:34	357	23:47	213	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:07	386	-	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	367	12:38	307	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:54	404	00:38	196	--	---	--	---	--	---	--	---	18:50	375	13:28	299	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:41	414	01:28	174	--	---	--	---	--	---	--	---	19:35	385	14:20	292	--	---	--	---	--	---	--	---
22	09:25	420	02:19	164	--	---	--	---	--	---	--	---	20:24	399	15:01	287	--	---	--	---	--	---	--	---
23	10:12	426	03:06	167	--	---	--	---	--	---	--	---	21:17	408	15:53	282	--	---	--	---	--	---	--	---
24	10:40	427	03:55	179	--	---	--	---	--	---	--	---	22:09	387	16:30	253	--	---	--	---	--	---	--	---
25	11:23	401	04:37	171	--	---	--	---	--	---	--	---	22:52	387	17:12	256	--	---	--	---	--	---	--	---
26	11:54	402	05:16	201	--	---	--	---	--	---	--	---	23:43	384	17:57	256	--	---	--	---	--	---	--	---
27	-	---	05:51	239	--	---	--	---	--	---	--	---	12:10	399	18:47	256	--	---	--	---	--	---	--	---
28	00:42	362	06:29	259	--	---	--	---	--	---	--	---	12:58	382	19:43	251	--	---	--	---	--	---	--	---
29	01:58	348	07:17	287	--	---	--	---	--	---	--	---	13:32	370	20:31	253	--	---	--	---	--	---	--	---
30	03:48	349	08:26	315	--	---	--	---	--	---	--	---	14:23	356	22:21	251	--	---	--	---	--	---	--	---
31	05:46	355	10:36	330	--	---	--	---	--	---	--	---	15:29	350	23:30	249	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 24日 10:40 427cm  
 最低潮位 22日 02:19 164cm