

験潮記録

令和6年02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02月01日
 至 令和6年02月29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	cm
1	370	357	336	309	282	264	262	276	296	323	353	377	385	377	359	333	303	280	269	270	283	301	324	349	318.3	
2	360	357	344	325	303	283	274	279	293	314	338	361	373	370	358	338	311	285	267	259	262	273	291	314	313.8	
3	334	343	343	336	324	308	295	291	299	311	326	345	360	364	358	346	328	303	281	268	263	264	273	292	314.8	
4	315	331	342	349	348	341	332	322	320	322	326	336	346	355	358	352	340	323	303	284	268	260	258	265	320.7	
5	282	304	327	347	361	365	365	361	352	345	343	344	348	352	357	359	355	344	328	308	285	264	250	246	328.8	
6	249	261	285	313	338	359	373	376	370	357	342	330	324	323	328	337	345	347	341	324	301	276	252	234	320.2	
7	228	234	252	283	320	354	380	394	395	384	363	340	322	314	314	323	338	352	360	355	335	308	274	241	323.5	
8	219	212	222	247	285	331	373	402	413	408	389	359	329	309	303	311	327	349	371	381	371	344	308	266	326.3	
9	226	200	196	212	243	291	346	389	416	422	410	383	346	313	296	294	309	333	361	386	395	378	344	301	324.6	
10	252	206	182	183	205	244	299	356	399	421	417	397	363	321	288	275	282	303	333	368	396	399	376	337	316.8	
11	289	235	194	176	184	213	259	319	374	411	423	412	384	340	297	268	262	278	307	341	379	406	406	377	313.9	
12	334	282	229	192	180	193	224	273	331	378	404	406	387	351	305	265	245	248	269	303	343	381	401	392	304.8	
13	364	322	271	227	200	198	219	254	304	357	393	406	396	368	327	280	247	236	246	270	305	347	382	395	304.7	
14	383	355	316	272	237	221	228	252	287	332	375	398	399	380	348	306	265	241	237	251	277	312	352	380	308.4	
15	387	375	352	320	285	262	258	270	294	326	362	390	401	391	368	336	297	265	248	247	260	282	313	344	318.0	
16	360	366	358	340	318	293	281	283	293	311	335	358	373	372	359	338	307	274	252	240	241	252	272	301	311.6	
17	328	344	351	350	341	328	315	308	310	318	329	342	355	359	352	337	320	296	272	255	248	247	252	268	313.5	
18	291	312	328	340	347	347	342	335	330	328	328	329	334	340	343	340	330	317	300	280	265	255	250	252	315.1	
19	263	283	306	327	348	364	370	371	367	358	347	341	339	339	341	344	345	342	332	316	297	278	263	254	326.5	
20	251	259	278	303	331	355	373	382	380	371	355	337	327	323	322	328	338	348	351	342	324	303	278	256	325.6	
21	243	244	256	280	311	345	375	393	396	392	377	353	332	319	318	325	336	353	367	369	355	331	304	273	331.2	
22	246	234	238	256	286	324	362	389	402	400	384	358	329	308	300	303	315	335	358	373	369	350	322	287	326.1	
23	251	226	221	232	256	295	340	377	398	402	390	366	333	303	287	287	300	322	348	374	385	373	345	309	321.7	
24	270	233	212	215	237	269	312	358	390	400	393	373	341	305	282	277	287	308	337	368	390	390	370	340	319.0	
25	301	260	231	222	236	264	302	349	390	411	409	391	360	321	289	274	277	298	326	357	387	401	391	361	325.3	
26	324	282	244	225	228	249	284	328	372	401	408	394	365	327	291	268	263	277	304	337	372	396	398	377	321.4	
27	343	303	262	233	226	240	269	307	352	387	400	392	369	335	295	264	252	259	282	312	349	381	395	386	316.4	
28	361	326	284	249	233	239	261	292	333	372	394	393	374	345	307	270	248	248	264	290	324	360	384	388	314.2	
29	372	345	311	276	255	252	266	292	326	364	392	398	388	365	331	296	269	260	267	287	312	345	375	388	322.1	

*: 欠測データを補間した値

318.9
 29日平均

潮高の基準面・錘測基点下

793.8cm

日	時	h m	cm
29	13:35		793.5
	13:40		793.3
	13:45		793.8
	13:50		793.5
	13:55		793.9
	平均		793.6

驗潮記錄

令和6年02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02月01日
 至 令和6年02月29日
 觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前 高潮		午前 低潮		午後 高潮		午後 低潮		午後 高潮		午後 低潮		午後 高潮		午後 低潮		午後 高潮		午後 低潮			
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	
1	11:59	385	05:34	261	--	---	--	---	--	---	--	---	12:17	374	19:13	259	--	---	--	---	--	---
2	00:12	360	06:07	274	--	---	--	---	--	---	--	---	12:50	364	20:23	263	--	---	--	---	--	---
3	01:29	344	06:46	291	--	---	--	---	--	---	--	---	13:48	358	21:43	258	--	---	--	---	--	---
4	03:23	350	07:48	319	--	---	--	---	--	---	--	---	14:56	359	22:58	246	--	---	--	---	--	---
5	05:15	366	10:09	343	--	---	--	---	--	---	--	---	16:53	347	12:35	323	--	---	--	---	--	---
6	06:49	377	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:10	361	13:27	313	--	---	--	---	--	---
7	07:34	396	00:01	228	--	---	--	---	--	---	--	---	19:03	381	13:53	303	--	---	--	---	--	---
8	08:12	413	00:55	212	--	---	--	---	--	---	--	---	19:51	395	14:36	293	--	---	--	---	--	---
9	08:47	423	01:38	195	--	---	--	---	--	---	--	---	20:38	401	15:07	275	--	---	--	---	--	---
10	09:19	422	02:25	179	--	---	--	---	--	---	--	---	21:29	410	15:47	261	--	---	--	---	--	---
11	09:58	423	03:10	176	--	---	--	---	--	---	--	---	22:10	401	16:22	243	--	---	--	---	--	---
12	10:34	408	03:56	180	--	---	--	---	--	---	--	---	23:00	395	17:01	236	--	---	--	---	--	---
13	11:01	406	04:33	196	--	---	--	---	--	---	--	---	23:50	387	17:40	236	--	---	--	---	--	---
14	11:32	401	05:11	220	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:32	245	--	---	--	---	--	---
15	11:59	401	05:46	257	--	---	--	---	--	---	--	---	12:27	375	19:26	239	--	---	--	---	--	---
16	00:59	366	06:16	280	--	---	--	---	--	---	--	---	12:52	359	20:45	247	--	---	--	---	--	---
17	02:22	351	07:10	308	--	---	--	---	--	---	--	---	14:04	343	22:18	250	--	---	--	---	--	---
18	04:28	348	10:06	328	--	---	--	---	--	---	--	---	15:57	345	12:04	339	--	---	23:50	251	--	---
19	06:36	371	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:42	351	13:39	321	--	---	--	---	--	---
20	07:17	382	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:37	370	13:34	317	--	---	--	---	--	---
21	07:51	397	00:27	242	--	---	--	---	--	---	--	---	19:16	373	14:15	300	--	---	--	---	--	---
22	08:21	403	01:12	234	--	---	--	---	--	---	--	---	19:59	385	14:34	285	--	---	--	---	--	---
23	08:43	403	01:47	221	--	---	--	---	--	---	--	---	20:29	393	14:47	276	--	---	--	---	--	---
24	09:01	400	02:21	210	--	---	--	---	--	---	--	---	21:04	401	15:21	273	--	---	--	---	--	---
25	09:24	413	02:51	222	--	---	--	---	--	---	--	---	21:34	400	15:45	262	--	---	--	---	--	---
26	09:46	408	03:20	223	--	---	--	---	--	---	--	---	22:04	395	16:07	252	--	---	--	---	--	---
27	10:07	400	03:49	225	--	---	--	---	--	---	--	---	22:40	389	16:30	246	--	---	--	---	--	---
28	10:27	396	04:12	233	--	---	--	---	--	---	--	---	23:13	388	17:02	260	--	---	--	---	--	---
29	10:48	399	04:40	251	--	---	--	---	--	---	--	---					--	---	--	---	--	---

最高潮位 9日 08:47 423cm
 11日 09:58 423cm
 最低潮位 11日 03:10 176cm