

験 潮 記 録

令和5年10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

自 令和5年10月01日
至 令和5年10月31日
観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	354	302	260	244	253	281	323	372	418	444	444	422	384	336	295	271	271	292	325	367	407	431	429	404	347.0
2	366	315	269	238	233	251	283	329	381	420	438	431	408	372	330	299	289	297	319	351	386	417	424	407	343.7
3	378	335	289	251	234	239	260	295	343	387	417	426	416	396	364	332	314	312	325	347	373	402	416	408	344.1
4	387	356	316	276	251	245	255	277	313	356	391	410	414	407	388	362	341	334	339	350	367	388	403	403	347.0
5	388	365	335	300	271	258	258	268	290	324	358	380	390	395	390	375	358	348	347	351	357	370	380	381	343.2
6	376	361	341	317	293	278	271	270	279	298	323	346	362	375	381	378	372	366	360	357	358	361	363	365	339.6
7	365	358	345	330	316	300	288	284	285	288	300	317	333	347	360	371	374	372	371	367	362	360	356	352	337.6
8	350	346	343	338	328	319	310	301	295	289	291	298	307	324	341	356	370	378	381	378	369	360	351	343	336.1
9	338	336	338	342	344	342	335	327	316	302	294	292	296	306	324	346	365	380	388	390	382	367	352	340	339.3
10	332	328	331	341	352	357	357	349	336	320	301	288	285	291	306	328	355	379	393	396	392	375	351	330	340.7
11	318	314	317	331	351	367	375	374	361	340	314	292	277	277	290	311	341	372	395	404	399	383	358	329	341.3
12	307	299	301	315	337	363	385	391	383	365	336	304	278	269	275	294	323	360	393	411	410	395	369	333	341.4
13	301	284	283	296	320	352	387	408	408	393	367	330	294	274	272	287	314	351	390	419	425	413	388	350	346.1
14	310	281	272	285	309	342	384	418	430	422	399	365	324	291	279	288	312	343	382	419	434	425	401	365	353.3
15	321	283	265	269	290	321	365	406	432	437	421	390	350	311	287	284	302	330	365	401	424	425	405	371	352.3
16	328	283	254	250	264	293	335	382	419	436	431	408	373	332	300	287	295	318	349	383	415	426	411	381	348.1
17	341	295	258	241	247	270	305	352	398	427	434	423	399	362	325	304	301	315	340	369	399	417	411	388	346.8
18	353	308	268	242	235	250	277	317	364	403	422	422	409	384	349	321	310	314	329	353	378	400	406	389	341.8
19	363	326	286	254	237	241	259	289	332	375	404	417	416	403	377	349	330	327	334	348	368	389	402	396	342.5
20	375	347	313	278	255	247	255	274	306	346	380	405	416	412	399	376	353	342	338	342	354	367	380	384	343.5
21	373	353	328	299	272	255	252	257	272	301	333	359	380	391	392	386	373	358	348	343	345	348	355	362	334.7
22	363	354	339	321	300	279	264	259	262	273	294	320	347	368	383	393	392	384	371	359	350	343	340	342	333.3
23	346	349	348	340	327	310	293	278	267	264	270	284	306	333	358	380	393	397	391	378	360	343	330	324	332.0
24	325	332	340	347	350	342	328	312	292	273	263	264	275	295	324	356	382	397	402	394	375	348	323	309	331.2
25	303	306	321	340	358	368	363	348	327	298	272	258	257	270	294	331	370	398	411	409	392	362	326	297	332.4
26	283	284	298	323	354	383	396	390	371	341	304	271	254	257	275	305	347	389	415	422	410	382	342	300	337.4
27	270	262	272	298	334	375	409	422	412	388	350	307	273	259	270	293	327	373	411	428	423	398	358	309	342.5
28	266	243	243	263	297	342	389	421	428	414	385	342	299	271	263	277	305	344	386	416	423	405	369	322	338.0
29	272	234	220	231	261	304	357	404	431	433	414	379	335	295	273	274	291	322	360	398	419	411	381	341	334.9
30	290	243	215	212	232	267	318	373	414	434	430	409	375	334	303	290	296	318	348	380	408	413	394	360	335.6
31	315	267	229	213	220	243	283	336	385	418	428	419	399	366	330	309	304	316	338	365	393	409	400	375	335.7

*: 欠測データを補間した値

340.7
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

31 日	h m	cm
	14:15	793.5
	14:20	793.7
	14:25	794.0
	14:30	794.2
	14:35	793.7
	平均	793.8

驗潮記錄

令和5年10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10月01日
至 令和5年10月31日
觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				低潮				高潮				低潮				高潮				低潮				午後			
	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	高潮	cm	低潮	cm
1	09:29	447	03:07	244	--	---	--	---	--	---	--	---	21:24	433	15:28	268	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
2	10:12	438	03:42	231	--	---	--	---	--	---	--	---	21:44	425	16:04	289	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:52	426	04:14	233	--	---	--	---	--	---	--	---	22:05	416	16:38	311	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
4	11:47	414	04:47	245	--	---	--	---	--	---	--	---	22:30	405	16:59	334	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
5	--	---	05:27	257	--	---	--	---	--	---	--	---	13:05	395	17:39	347	22:45	382	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
6	--	---	06:33	269	--	---	--	---	--	---	--	---	14:07	381	19:02	357	23:34	366	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
7	--	---	07:09	284	--	---	--	---	--	---	--	---	15:49	374	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	09:18	289	--	---	--	---	--	---	--	---	18:02	381	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
9	04:08	344	01:03	336	--	---	10:44	292	--	---	--	---	18:45	391	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
10	05:29	358	01:10	328	--	---	11:49	285	--	---	--	---	18:57	396	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
11	06:22	376	01:13	314	--	---	--	---	--	---	--	---	19:08	404	12:29	276	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
12	06:51	392	01:20	298	--	---	--	---	--	---	--	---	19:25	412	13:01	269	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
13	07:28	410	01:33	281	--	---	--	---	--	---	--	---	19:46	426	13:35	271	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
14	08:02	430	01:53	272	--	---	--	---	--	---	--	---	20:05	434	14:02	279	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:42	438	02:16	264	--	---	--	---	--	---	--	---	20:31	428	14:37	283	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
16	09:14	437	02:41	249	--	---	--	---	--	---	--	---	20:53	426	15:06	287	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:49	435	03:13	241	--	---	--	---	--	---	--	---	21:14	418	15:39	300	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
18	10:29	424	03:46	235	--	---	--	---	--	---	--	---	21:43	406	16:13	310	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
19	11:25	418	04:19	236	--	---	--	---	--	---	--	---	22:15	402	16:42	327	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
20	--	---	04:58	247	--	---	--	---	--	---	--	---	12:11	417	18:06	338	22:43	384	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
21	--	---	05:48	251	--	---	--	---	--	---	--	---	13:42	392	19:07	343	23:32	364	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
22	--	---	07:04	259	--	---	--	---	--	---	--	---	15:27	394	21:56	340	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
23	01:14	349	08:50	264	--	---	--	---	--	---	--	---	16:55	397	23:24	323	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
24	03:47	350	10:27	262	--	---	--	---	--	---	--	---	17:51	402	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
25	05:10	368	00:13	303	--	---	11:33	255	--	---	--	---	18:20	412	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
26	06:09	397	00:27	282	--	---	--	---	--	---	--	---	18:49	422	12:22	253	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:59	422	00:54	262	--	---	--	---	--	---	--	---	19:17	429	13:02	259	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:48	429	01:30	240	--	---	--	---	--	---	--	---	19:46	424	13:51	262	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
29	08:32	435	02:03	220	--	---	--	---	--	---	--	---	20:13	419	14:28	271	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
30	09:20	435	02:36	210	--	---	--	---	--	---	--	---	20:42	415	15:12	289	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
31	09:57	428	03:09	212	--	---	--	---	--	---	--	---	21:08	409	15:45	304	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 1日 09:29 447cm 最低潮位 30日 02:36 210cm