

験 潮 記 録

令和4年09月(2022)  
方 面：九州東岸  
験潮所：大分

緯 度 033 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4年09月01日  
令和4年09月30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
1	418	391	354	313	286	278	283	305	336	373	405	419	415	398	368	334	305	294	300	316	343	378	407	419	351.6
2	414	394	363	324	291	273	270	280	303	335	371	397	407	402	386	361	333	314	312	319	335	360	385	404	347.2
3	407	394	373	342	308	282	270	270	281	302	333	364	385	396	395	383	364	345	334	334	337	352	371	386	346.2
4	393	390	378	357	330	303	283	272	272	280	300	327	354	374	389	394	389	380	368	358	353	354	361	368	347.0
5	378	384	384	373	355	335	312	292	280	275	278	293	315	341	367	388	402	407	404	395	383	375	371	370	352.4
6	373	382	392	395	393	381	362	342	319	297	283	278	285	304	330	361	386	403	416	415	400	381	362	348	357.8
7	342	342	350	361	370	376	368	350	325	294	266	249	245	252	275	310	351	387	413	426	421	404	378	350	341.9
8	332	326	331	345	366	385	394	386	365	334	297	261	237	233	246	273	315	364	407	432	438	428	402	364	344.2
9	331	317	315	325	347	377	403	414	403	375	337	293	252	231	229	246	278	327	381	420	439	438	419	382	345.0
10	338	307	294	298	318	349	385	413	423	410	377	333	284	244	226	229	252	292	347	398	431	443	431	401	342.6
11	356	312	287	281	294	323	361	404	433	434	414	379	330	281	246	237	249	278	323	376	419	443	439	416	346.5
12	377	331	292	275	281	302	335	379	419	440	435	410	372	322	281	259	259	278	310	356	403	434	442	426	350.8
13	394	350	305	276	269	283	309	349	393	426	437	426	400	361	317	286	275	283	308	343	384	420	434	426	352.3
14	401	364	320	284	267	269	287	319	362	401	424	427	412	385	349	317	300	299	315	339	371	405	426	425	352.8
15	406	376	338	302	277	271	278	301	336	375	404	418	416	401	378	348	327	321	329	347	369	395	418	423	356.4
16	410	388	359	325	296	284	283	296	320	353	386	405	413	409	397	377	357	346	349	357	371	391	409	417	362.4
17	410	395	374	346	319	303	296	300	314	338	365	387	402	408	406	397	383	374	372	376	382	393	407	415	369.3
18	413	405	390	371	351	334	324	321	324	337	357	375	395	410	422	434	432	431	432	434	440	448	452	456	395.3
19	456	448	439	431	419	403	387	375	368	362	360	367	376	389	401	405	411	414	409	404	397	388	382	379	398.8
20	375	370	364	361	354	342	330	320	308	299	297	303	313	329	347	367	384	395	402	400	391	380	369	360	352.5
21	352	349	353	358	361	360	353	343	327	311	297	290	289	298	317	341	365	387	401	405	401	389	372	354	348.9
22	343	339	341	350	362	371	373	364	348	328	305	287	279	281	296	320	352	383	404	415	413	401	379	352	349.4
23	333	325	329	340	359	381	395	395	381	361	331	300	278	272	281	301	333	371	404	423	426	414	391	357	353.4
24	329	314	312	321	342	369	395	407	401	381	349	312	279	259	258	275	304	346	388	419	431	423	401	366	349.2
25	328	301	292	300	322	352	386	414	421	407	378	339	296	264	254	263	287	324	373	412	433	431	412	378	348.6
26	333	297	279	282	300	330	369	408	430	427	404	369	323	282	258	257	275	305	350	397	427	434	420	389	347.7
27	344	299	270	263	275	303	343	390	426	440	429	399	359	313	277	265	274	299	336	382	422	441	431	405	349.4
28	365	317	278	257	261	285	319	366	413	439	443	427	396	352	311	287	285	300	330	368	408	435	437	417	354.0
29	384	339	296	267	259	269	296	336	385	423	443	439	420	388	347	316	302	306	326	354	389	421	433	421	356.6
30	396	357	313	276	256	256	274	302	346	391	421	433	426	408	378	345	323	319	327	348	373	400	418	417	354.3

\*：欠測データを補間した値

354.1

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

台風11号の影響により  
5日、6日の日平均潮位が高くなっている

7日	h m	cm
	13:15	793.2
	13:20	793.4
	13:25	793.4
	13:30	793.4
	13:35	793.5
	平均	793.4

台風12号の影響により  
15日、16日の日平均潮位が高くなっている

台風14号の影響により  
17日、18日、19日の日平均潮位が高くなっている

験潮記録

令和4年09月(2022)  
 方面:九州東岸  
 験潮所:大分

緯度 033度 15分 58秒 N  
 経度 131度 41分 12秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和4年09月01日  
 至 令和4年09月30日  
 観測者: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	11:15	420	05:11	278	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	419	17:05	294	--	—	--	—	--	—	--	—
2	--	—	05:43	269	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	407	17:35	311	23:39	408	--	—	--	—	--	—
3	--	—	06:30	268	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	397	18:38	333	--	—	--	—	--	—	--	—
4	00:16	393	07:34	271	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	394	20:22	352	--	—	--	—	--	—	--	—
5	01:27	385	09:15	275	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	407	23:14	370	--	—	--	—	--	—	--	—
6	03:10	396	10:59	278	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	418	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
7	05:04	376	00:35	341	--	—	11:54	245	--	—	--	—	19:17	426	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
8	06:06	394	01:00	326	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	438	12:44	232	--	—	--	—	--	—	--	—
9	07:04	414	01:42	314	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	441	13:38	227	--	—	--	—	--	—	--	—
10	07:57	423	02:16	293	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	443	14:21	225	--	—	--	—	--	—	--	—
11	08:29	437	02:48	280	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	445	14:52	236	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:21	441	03:12	275	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	443	15:32	256	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:55	437	03:47	269	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	434	16:06	275	--	—	--	—	--	—	--	—
14	10:39	429	04:24	266	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	429	16:34	297	--	—	--	—	--	—	--	—
15	11:25	419	04:57	271	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	424	16:50	321	--	—	--	—	--	—	--	—
16	--	—	05:33	282	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	413	17:15	345	22:57	417	--	—	--	—	--	—
17	--	—	06:07	296	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	408	17:41	372	23:13	415	--	—	--	—	--	—
18	--	—	07:10	321	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	434	17:20	431	23:39	457	--	—	--	—	--	—
19	--	—	09:42	360	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	415	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
20	--	—	09:47	296	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	402	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
21	04:15	361	00:50	348	--	—	11:37	289	--	—	--	—	18:58	405	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
22	05:41	374	01:18	339	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	415	12:17	278	--	—	--	—	--	—	--	—
23	06:28	397	01:04	325	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	427	12:52	272	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:12	408	01:44	311	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	431	13:30	256	--	—	--	—	--	—	--	—
25	07:46	422	01:59	292	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	434	13:57	254	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:24	432	02:24	278	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	435	14:34	255	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:01	440	02:49	262	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	441	14:59	265	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:44	444	03:23	256	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	440	15:40	283	--	—	--	—	--	—	--	—
29	10:21	444	03:55	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	433	16:20	301	--	—	--	—	--	—	--	—
30	11:04	433	04:32	253	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	421	16:49	318	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 18日 23:39 457cm  
 最低潮位 10日 14:21 225cm