

験 潮 記 録

令和3年11月(2021)

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3年11月01日  
 令和3年11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	300	304	317	335	353	363	361	348	328	304	281	267	268	281	303	334	367	391	400	395	378	349	315	289	330.5
2	277	279	292	315	346	374	386	383	366	338	304	273	259	264	283	311	349	388	412	414	398	370	329	290	333.3
3	264	259	268	292	327	369	402	413	402	379	343	302	269	258	268	292	325	367	403	419	411	383	344	298	335.7
4	258	239	242	262	298	346	393	423	429	413	384	338	294	267	263	277	306	344	388	416	421	398	360	312	336.3
5	261	226	216	225	255	302	357	404	432	431	412	376	330	289	268	271	292	324	366	405	425	414	383	340	333.5
6	285	235	207	204	224	261	315	375	419	441	436	417	380	335	301	287	293	316	347	385	417	422	402	366	336.3
7	316	264	221	203	207	230	272	329	384	423	439	432	412	376	337	311	304	313	336	365	396	414	409	385	336.6
8	348	300	253	221	210	218	247	292	346	395	428	439	437	417	386	356	339	338	347	366	392	409	415	402	345.9
9	370	330	286	248	223	218	228	256	297	344	383	410	421	417	399	373	351	340	339	347	362	378	394	398	338.0
10	383	357	327	292	259	240	238	248	272	311	350	383	408	417	416	403	381	361	348	341	346	352	364	376	340.5
11	377	366	348	323	295	269	255	252	258	278	307	340	369	390	401	402	393	378	360	345	337	333	335	345	335.7
12	354	356	351	340	324	304	281	266	261	263	275	296	321	346	367	381	385	378	363	345	328	316	310	312	326.0
13	320	331	340	347	341	328	314	295	277	267	268	276	294	318	345	368	381	385	379	362	340	315	300	294	324.4
14	295	306	321	338	350	351	343	328	306	285	272	269	276	293	317	347	370	383	384	371	350	321	293	278	322.8
15	274	280	296	318	344	361	363	355	338	313	288	270	268	278	297	324	356	379	388	382	364	334	300	271	322.5
16	256	258	272	294	326	357	376	378	366	346	317	289	272	273	287	309	337	369	388	389	374	349	312	273	323.6
17	247	240	251	270	301	342	374	389	386	371	345	311	283	273	278	295	320	352	381	391	383	359	324	283	322.9
18	248	231	234	252	281	324	366	395	403	394	373	340	306	283	279	292	314	343	374	394	394	374	341	300	326.5
19	257	229	222	234	259	299	348	387	407	406	393	367	331	300	288	293	310	334	364	390	398	384	356	317	328.0
20	272	236	218	223	243	277	324	372	404	413	405	386	353	319	296	292	302	322	348	377	393	388	363	330	327.3
21	286	245	218	212	227	253	296	346	386	409	411	398	372	338	311	299	305	321	345	370	394	397	381	353	328.0
22	314	273	240	225	231	252	287	335	383	413	423	416	398	365	333	313	307	314	331	352	376	389	381	358	333.7
23	322	282	242	217	214	225	251	294	342	379	402	406	398	377	347	320	309	311	322	340	360	378	381	366	324.4
24	340	306	268	237	221	223	239	267	307	347	376	391	390	378	356	330	313	306	312	324	341	359	370	365	319.4
25	345	320	289	257	234	228	235	254	286	323	355	379	388	385	372	352	331	318	316	321	330	342	354	358	319.7
26	348	329	306	280	253	238	238	245	264	294	327	354	370	376	374	360	342	324	313	309	310	315	326	334	313.7
27	337	329	314	298	277	256	244	242	249	264	289	317	339	355	364	363	353	337	321	308	300	296	298	307	306.5
28	315	321	321	314	302	286	269	256	251	255	268	288	311	336	355	365	367	358	343	322	304	291	285	287	307.1
29	296	310	324	333	332	323	309	290	274	264	265	278	294	319	347	368	379	378	366	346	317	293	279	274	314.9
30	279	294	317	342	358	360	353	338	315	293	280	281	294	316	345	378	400	408	401	382	352	313	284	270	331.4

\*：欠測データを補間した値

327.5

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

19 日	h m	cm
	09:53	794.0
	09:58	793.9
	10:03	793.7
	10:08	793.9
	10:13	793.7
	平均	793.8

驗潮記錄

令和3年11月(2021)  
 方面:九州東岸  
 驗潮所:大分

緯度 033度 15分 58秒 N  
 經度 131度 41分 12秒 E

使用時 135度 E

自 令和3年11月01日  
 至 令和3年11月30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	05:19	364	11:24	266	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
2	06:20	387	00:24	277	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	416	12:16	258	--	—	--	—	--	—	--	—
3	06:55	413	00:49	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	419	12:54	258	--	—	--	—	--	—	--	—
4	07:43	430	01:21	238	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	423	13:42	262	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:27	435	02:01	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	425	14:25	266	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:12	442	02:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	424	15:14	286	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:08	439	03:19	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	415	15:51	304	--	—	--	—	--	—	--	—
8	11:23	440	04:08	210	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	415	16:38	337	--	—	--	—	--	—	--	—
9	--	—	04:46	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	421	17:34	338	22:43	399	--	—	--	—	--	—
10	--	—	05:36	237	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	418	18:56	341	23:31	378	--	—	--	—	--	—
11	--	—	06:51	252	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	403	21:20	333	--	—	--	—	--	—	--	—
12	00:37	356	08:19	260	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	385	22:13	310	--	—	--	—	--	—	--	—
13	03:10	347	09:27	266	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	385	23:33	294	--	—	--	—	--	—	--	—
14	04:31	352	10:48	268	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	385	23:57	274	--	—	--	—	--	—	--	—
15	05:39	364	11:36	266	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:36	379	00:22	255	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	391	12:26	271	--	—	--	—	--	—	--	—
17	07:17	390	00:49	240	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	391	13:09	273	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:53	404	01:21	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	397	13:41	278	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:28	408	01:49	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	398	14:12	288	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:55	413	02:19	218	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	394	14:43	292	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:38	413	02:46	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	399	15:07	299	--	—	--	—	--	—	--	—
22	09:58	423	03:12	225	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	389	15:57	307	--	—	--	—	--	—	--	—
23	10:46	406	03:40	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	383	16:21	308	--	—	--	—	--	—	--	—
24	11:29	392	04:23	220	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	371	16:57	306	--	—	--	—	--	—	--	—
25	--	—	04:53	228	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	388	17:43	315	22:48	358	--	—	--	—	--	—
26	--	—	05:32	237	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	377	19:32	309	23:46	337	--	—	--	—	--	—
27	--	—	06:41	241	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	365	21:24	296	--	—	--	—	--	—	--	—
28	01:30	321	08:08	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	368	22:17	285	--	—	--	—	--	—	--	—
29	03:25	334	09:25	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	380	23:04	274	--	—	--	—	--	—	--	—
30	04:40	361	10:28	278	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	408	23:31	269	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 06日 09:12 442cm 06日 02:36 202cm  
 07日 03:19 202cm