

験 潮 記 録

令和2年11月(2020)
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2年11月01日
至 令和2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	305	271	253	254	273	305	349	393	420	427	419	395	361	327	305	302	312	336	365	396	415	414	394	363	348.1
2	322	283	256	252	263	289	329	376	412	429	428	413	385	349	320	309	313	328	352	381	403	410	400	373	349.0
3	336	294	262	248	251	270	304	348	389	417	425	419	398	369	339	320	318	326	345	366	390	402	395	373	346.0
4	340	301	265	243	239	251	276	314	357	389	407	407	397	375	347	326	319	320	333	353	375	390	390	376	337.1
5	351	316	278	249	239	240	256	285	326	365	390	399	397	385	362	337	321	320	324	339	355	373	380	374	331.7
6	354	328	297	265	246	240	248	270	301	338	370	391	398	395	382	363	344	334	333	337	349	361	372	375	333.0
7	365	347	321	294	272	258	256	263	283	311	343	367	384	391	389	381	364	349	342	339	340	344	351	359	333.9
8	358	346	330	312	291	272	262	261	266	281	306	333	355	372	381	382	376	363	349	338	331	327	327	333	327.2
9	339	340	337	327	315	297	279	268	265	266	277	297	322	346	365	379	382	379	367	349	333	319	310	309	323.6
10	313	321	329	334	332	322	308	291	273	262	264	271	288	313	342	368	384	389	382	365	341	316	297	289	320.6
11	290	299	316	335	349	350	343	326	301	275	257	254	260	278	306	341	371	388	390	377	354	320	287	269	318.2
12	266	270	290	317	349	371	374	364	342	310	277	254	250	260	282	315	356	388	400	395	374	340	297	262	321.0
13	245	245	260	289	329	369	394	395	381	353	315	276	253	252	266	293	330	374	404	409	393	362	318	270	324.0
14	234	224	229	254	292	344	390	414	415	397	365	321	281	262	263	280	311	349	390	412	409	383	343	294	327.3
15	245	214	211	223	256	305	362	405	426	424	404	368	322	286	272	275	296	328	367	400	411	400	366	321	328.6
16	268	223	200	201	221	259	315	374	414	430	426	405	366	322	292	283	289	312	343	379	403	405	384	345	327.5
17	295	246	207	194	198	225	268	326	380	416	424	420	396	359	322	299	294	304	328	356	386	401	395	368	325.3
18	326	280	235	203	197	207	238	284	340	386	414	418	414	393	358	327	311	312	322	343	369	390	393	383	326.8
19	354	317	274	238	217	217	231	260	305	354	392	413	416	409	388	359	335	326	329	338	355	375	390	393	332.7
20	375	346	312	276	246	233	234	251	279	318	359	389	400	401	393	375	349	330	323	322	328	339	353	361	328.8
21	357	342	321	292	261	240	233	237	251	279	314	347	370	383	385	379	363	344	329	322	319	323	332	342	319.4
22	347	345	333	316	296	277	261	259	261	273	294	321	348	367	380	383	380	367	350	332	321	314	311	316	323.0
23	323	330	332	327	319	306	288	274	270	269	276	290	311	333	351	363	369	363	350	332	314	300	292	291	315.5
24	296	306	319	328	330	325	317	303	289	278	275	280	293	310	334	355	367	369	363	349	326	302	285	278	315.7
25	279	289	304	323	340	348	345	334	319	299	283	279	284	297	316	341	364	373	373	363	343	314	287	270	319.5
26	268	271	286	309	336	356	363	359	346	326	303	286	281	288	304	327	353	377	383	376	357	330	296	267	322.8
27	253	256	268	289	322	356	375	379	372	355	328	302	287	286	296	316	343	372	388	387	370	343	306	270	325.8
28	245	239	246	265	295	334	364	378	379	366	343	313	288	280	283	298	321	348	375	383	373	350	316	275	319.0
29	241	222	225	242	269	311	354	383	391	387	369	338	306	285	283	288	308	334	362	378	377	357	325	285	317.5
30	243	215	210	217	243	280	327	367	389	390	380	355	321	290	280	281	292	315	343	369	378	365	335	297	311.8

*：欠測データを補間した値

326.7

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

	h m	cm
20 日	14:53	793.3
	14:56	793.3
	14:59	793.0
	15:03	793.2
	15:06	794.4
	平均	793.4

驗潮記錄

令和2年11月(2020)
 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2年11月01日
 至 令和2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	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	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	08:53	427	02:29	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	418	14:39	302	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:24	431	02:42	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	410	15:11	309	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:01	425	03:20	247	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	402	15:38	318	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:31	408	03:43	238	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	393	16:27	318	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:25	399	04:22	238	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	380	16:39	320	--	—	--	—	--	—	--	—
6	--	—	04:56	240	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	398	17:44	332	22:49	375	--	—	--	—	--	—
7	--	—	05:43	256	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	392	19:18	338	23:26	360	--	—	--	—	--	—
8	--	—	06:35	260	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	382	21:41	326	--	—	--	—	--	—	--	—
9	00:37	341	08:25	265	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	382	22:37	309	--	—	--	—	--	—	--	—
10	03:16	334	09:18	261	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	389	23:29	288	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:31	351	10:48	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	391	23:54	266	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:38	375	11:41	250	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	401	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:32	397	00:33	243	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	411	12:33	250	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:34	418	01:12	224	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	414	13:30	260	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:23	428	01:39	209	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	411	14:23	271	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:18	430	02:30	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	408	15:10	283	--	—	--	—	--	—	--	—
17	10:14	424	03:21	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	401	15:48	293	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:52	418	03:43	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	394	16:28	310	--	—	--	—	--	—	--	—
19	11:45	417	04:27	215	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	395	17:00	326	--	—	--	—	--	—	--	—
20	--	—	05:27	232	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	402	18:37	322	23:16	362	--	—	--	—	--	—
21	--	—	06:02	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	385	20:09	319	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:22	348	06:51	258	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	383	21:52	311	--	—	--	—	--	—	--	—
23	01:37	332	08:41	269	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	369	22:40	290	--	—	--	—	--	—	--	—
24	03:46	331	09:51	275	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	369	23:32	277	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:15	348	10:47	279	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	374	23:54	268	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:08	363	11:51	281	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	383	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:48	379	00:23	253	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	390	12:34	284	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:37	381	00:49	238	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	384	13:19	279	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:13	391	01:23	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	380	13:37	283	--	—	--	—	--	—	--	—
30	08:38	392	01:47	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	378	14:32	279	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 02日 09:24 431cm 17日 03:21 193cm