

験 潮 記 録

令和1年11月(2019)
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1年11月01日
令和1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	364	324	280	244	224	222	240	273	317	364	397	415	414	400	374	342	319	312	316	330	352	373	389	390	332.3
2	371	344	309	275	248	235	242	262	290	331	368	392	403	401	389	367	342	327	324	327	339	355	369	379	332.9
3	371	353	330	302	275	256	252	260	275	302	335	362	381	392	391	381	364	348	336	331	333	337	345	355	332.0
4	358	350	336	320	301	279	266	264	267	280	302	327	350	366	377	381	374	364	349	337	333	327	326	331	327.7
5	336	339	338	329	320	306	293	284	278	280	290	303	323	345	361	375	381	379	372	356	342	330	319	317	329.0
6	319	325	333	338	338	332	323	312	298	289	289	294	305	324	347	368	381	388	387	375	358	338	321	312	333.1
7	311	316	327	341	353	357	352	342	328	309	297	292	298	312	330	355	379	392	396	387	369	345	318	302	337.8
8	296	297	309	327	349	366	369	364	350	328	306	289	283	291	307	331	360	384	395	391	376	351	319	292	334.6
9	277	276	286	305	333	361	377	379	367	347	319	292	276	277	289	311	341	373	395	398	385	362	327	292	331.0
10	267	259	267	287	315	352	382	395	390	372	346	312	286	274	282	301	328	362	393	406	398	377	345	307	333.5
11	272	253	257	277	306	344	384	409	415	402	376	340	305	284	280	294	318	350	383	404	405	385	353	313	337.9
12	271	242	235	248	276	314	359	398	416	411	392	361	322	291	278	283	303	332	366	397	408	394	366	327	332.9
13	281	242	224	229	251	285	335	383	413	421	412	388	351	312	289	286	297	320	352	385	406	403	381	346	333.0
14	299	254	225	216	229	257	300	352	390	411	413	394	365	328	296	283	284	300	327	355	384	394	381	353	324.6
15	313	268	230	211	214	235	270	320	370	404	418	412	393	360	324	301	294	302	321	346	375	394	392	371	326.6
16	337	295	254	224	214	223	247	288	337	378	405	412	403	381	350	319	304	303	313	331	354	377	385	374	325.3
17	348	314	274	238	215	212	227	256	296	343	379	399	403	393	372	344	320	309	311	319	338	358	373	380	321.7
18	365	339	309	274	245	229	231	250	275	315	354	382	400	402	392	372	345	326	318	315	320	331	347	359	324.8
19	356	340	322	297	265	241	229	230	242	265	298	333	359	375	381	375	359	338	319	309	305	306	314	327	311.9
20	336	339	331	316	296	271	249	237	237	246	264	293	324	349	366	374	371	360	339	318	303	293	290	296	308.3
21	307	320	330	332	323	307	287	266	248	243	248	262	285	315	345	367	376	375	362	340	313	290	277	273	308.0
22	278	293	314	336	346	344	333	315	289	266	253	253	267	290	319	352	376	387	382	365	337	303	276	261	314.0
23	261	272	293	323	354	372	372	359	336	306	276	257	257	270	295	328	365	391	396	386	363	327	286	254	320.8
24	241	245	263	293	334	372	393	394	380	354	319	284	267	267	286	319	353	389	413	411	393	356	311	270	329.5
25	236	228	240	266	307	356	395	416	414	395	363	323	288	270	275	295	323	359	395	411	400	372	332	283	330.9
26	238	210	208	227	261	309	362	401	419	414	392	356	314	282	271	279	301	331	368	397	402	382	349	303	324.0
27	254	214	197	203	228	268	324	374	408	421	412	389	349	310	285	281	292	314	344	376	397	390	364	325	321.6
28	277	230	199	190	204	233	280	336	384	414	421	408	380	339	305	288	285	300	325	353	380	388	373	343	318.1
29	300	254	215	193	196	215	249	301	351	388	408	408	394	365	331	307	297	300	317	339	362	379	377	357	316.8
30	324	284	244	213	202	210	234	271	318	360	390	401	397	380	353	325	308	307	313	328	349	368	378	367	317.7

*：欠測データを補間した値

325.7

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

	h m	cm
19 日	14:58	793.2
	15:00	793.3
	15:02	793.2
	15:04	793.4
	15:06	793.3
	平均	793.3

驗潮記錄

令和1年11月(2019)
 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1年11月01日
 至 令和1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		
1	11:26	417	04:37	221	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	392	17:09	312	--	—	--	—	--	—	--	—
2	--	—	05:12	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	404	18:07	324	23:07	379	--	—	--	—	--	—
3	--	—	05:44	251	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	393	19:11	331	23:48	358	--	—	--	—	--	—
4	--	—	06:46	264	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	381	21:41	325	--	—	--	—	--	—	--	—
5	01:21	340	08:22	278	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	381	22:54	317	--	—	--	—	--	—	--	—
6	03:32	339	09:35	288	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	388	23:52	311	--	—	--	—	--	—	--	—
7	04:50	357	11:00	292	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	396	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
8	05:51	369	00:28	295	--	—	11:53	283	--	—	--	—	18:13	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
9	06:35	380	00:36	275	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	399	12:30	275	--	—	--	—	--	—	--	—
10	07:13	396	00:54	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	406	13:04	274	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:47	416	01:21	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	407	13:41	279	--	—	--	—	--	—	--	—
12	08:15	417	01:49	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	408	14:12	277	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:54	421	02:19	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	407	14:45	285	--	—	--	—	--	—	--	—
14	09:35	416	02:52	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	395	15:28	282	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:06	418	03:20	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	396	15:58	294	--	—	--	—	--	—	--	—
16	10:53	412	03:58	214	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	385	16:39	302	--	—	--	—	--	—	--	—
17	11:43	404	04:39	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	380	17:19	309	--	—	--	—	--	—	--	—
18	--	—	05:24	227	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	403	18:58	315	23:20	360	--	—	--	—	--	—
19	--	—	06:22	228	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	381	20:22	305	--	—	--	—	--	—	--	—
20	00:47	339	07:35	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	374	21:46	290	--	—	--	—	--	—	--	—
21	02:42	333	08:56	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	377	22:58	273	--	—	--	—	--	—	--	—
22	04:20	347	10:30	252	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	387	23:33	259	--	—	--	—	--	—	--	—
23	05:30	373	11:31	255	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	397	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
24	06:33	396	00:19	241	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	415	12:29	265	--	—	--	—	--	—	--	—
25	07:24	418	00:51	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	411	13:17	270	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:15	419	01:34	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	404	14:02	271	--	—	--	—	--	—	--	—
27	08:59	421	02:12	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	398	14:44	281	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:46	421	02:52	190	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	389	15:41	284	--	—	--	—	--	—	--	—
29	10:30	410	03:21	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	381	16:18	296	--	—	--	—	--	—	--	—
30	11:12	402	04:01	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	378	16:39	306	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位
 13日 08:54 421cm
 27日 08:59 421cm
 28日 09:46 421cm

最低潮位
 28日 02:52 190cm