

験 潮 記 録

自 至 令和2年12月01日
 令和2年12月31日
 観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

令和2年12月(2020)
 方 面：九州東岸
 験潮所：大分

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

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	254	218	201	201	220	254	300	349	382	393	392	375	346	312	288	283	291	308	334	360	378	375	355	323	312.2
2	281	240	211	204	213	239	280	330	373	398	403	396	375	342	312	297	296	307	327	352	375	380	369	342	318.4
3	304	261	224	205	205	222	254	301	350	386	403	399	387	361	329	304	297	303	317	337	360	375	374	355	317.2
4	323	286	246	217	210	216	238	276	323	366	394	402	398	383	355	325	307	303	311	325	344	364	372	365	318.7
5	342	310	274	238	217	215	223	248	287	331	367	386	392	385	367	341	317	306	306	311	327	345	362	364	315.0
6	353	332	303	269	240	226	228	239	264	300	341	370	385	387	381	365	340	321	314	313	318	330	346	358	317.6
7	358	349	330	304	277	254	242	243	256	280	313	346	372	388	389	385	369	346	327	316	312	315	321	333	321.9
8	345	350	342	329	311	289	268	258	258	266	285	315	346	369	383	386	380	367	343	321	306	300	299	307	321.8
9	321	338	349	349	345	329	308	288	273	271	277	293	318	348	375	391	396	387	370	344	315	296	286	286	327.2
10	296	314	338	359	367	365	353	334	312	290	283	286	301	324	353	380	397	398	386	363	332	297	273	264	331.9
11	265	280	304	340	369	383	383	373	350	321	296	287	290	303	328	358	388	403	402	386	356	315	278	251	333.7
12	244	250	271	307	350	386	406	407	394	369	336	307	294	296	312	335	365	394	404	398	372	337	290	248	336.3
13	223	220	234	263	307	358	397	417	418	401	371	336	305	294	297	315	343	374	402	406	396	362	318	270	334.5
14	228	208	209	227	264	315	367	403	417	418	403	370	329	300	290	296	315	341	371	395	392	376	338	290	327.6
15	240	200	187	190	215	258	314	367	406	421	413	393	360	321	297	289	298	318	346	376	391	385	362	320	319.5
16	270	221	189	183	189	220	268	327	375	406	417	410	387	350	314	293	291	303	325	352	376	385	374	343	315.3
17	300	253	210	184	180	197	229	280	334	377	403	407	399	373	338	308	295	297	309	330	354	376	378	365	311.5
18	332	291	247	210	193	195	213	249	299	348	385	401	402	391	365	333	310	299	301	315	334	356	373	371	313.0
19	352	322	286	249	220	212	218	237	271	316	356	382	392	390	377	351	322	303	300	303	313	329	348	358	312.8
20	354	336	311	279	248	228	224	231	253	285	324	356	376	381	376	362	338	313	299	297	298	307	323	338	309.9
21	342	339	325	306	281	259	246	247	254	273	302	333	356	371	373	368	352	329	308	295	291	291	301	315	310.7
22	327	333	332	322	308	291	274	266	266	275	292	315	340	360	370	372	363	347	325	304	291	286	287	296	314.3
23	309	323	333	336	330	320	307	292	284	283	293	307	324	344	362	370	370	360	344	323	302	286	281	282	319.4
24	292	307	325	342	348	349	343	332	319	308	306	311	322	338	356	372	378	375	362	343	319	295	279	273	328.9
25	276	287	305	330	349	357	354	350	336	318	303	299	303	311	326	344	359	363	356	341	320	291	266	252	320.7
26	250	256	271	298	327	349	361	362	355	341	321	305	302	304	314	330	349	365	365	356	336	309	278	251	319.0
27	241	241	252	275	308	343	367	377	377	367	347	323	306	304	310	323	343	363	375	374	355	329	296	262	323.3
28	237	230	236	257	287	325	362	386	393	383	364	340	313	298	298	308	326	347	367	375	365	341	309	271	321.6
29	238	218	218	235	263	305	351	386	403	403	393	369	338	313	308	313	329	350	376	393	393	378	348	313	330.6
30	271	239	228	233	255	285	328	369	399	409	401	385	354	322	303	293	300	319	341	361	374	366	345	305	324.4
31	261	222	198	194	208	238	284	335	375	396	401	390	366	333	304	289	292	304	325	349	369	372	358	326	312.0

* : 欠測データを補間した値

320.7

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

驗潮記錄

令和2年12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12月01日
 至 令和2年12月31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	09:36	395	02:43	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	379	14:52	282	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:11	403	03:04	204	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	380	15:33	295	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:13	403	03:35	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	376	15:52	297	--	—	--	—	--	—	--	—
4	11:17	402	04:06	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	372	16:47	303	--	—	--	—	--	—	--	—
5	--	—	04:44	214	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	392	17:53	306	22:38	365	--	—	--	—	--	—
6	--	—	05:09	225	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	387	18:36	313	23:49	358	--	—	--	—	--	—
7	--	—	06:30	242	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	389	20:15	312	--	—	--	—	--	—	--	—
8	00:51	350	07:28	257	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	386	21:41	298	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:54	350	08:52	271	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	396	22:42	286	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:11	367	09:57	283	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	398	23:38	264	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:35	385	11:25	287	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	404	23:49	243	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:41	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	404	12:30	294	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:40	419	00:34	219	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	406	13:16	293	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:43	418	01:43	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	396	14:10	290	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:56	422	02:28	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	391	14:59	289	--	—	--	—	--	—	--	—
16	10:02	417	03:16	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	385	15:38	289	--	—	--	—	--	—	--	—
17	11:03	407	03:41	179	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	379	16:30	295	--	—	--	—	--	—	--	—
18	11:47	402	04:32	193	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	375	17:21	298	--	—	--	—	--	—	--	—
19	--	—	05:01	212	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	393	18:06	300	23:18	358	--	—	--	—	--	—
20	--	—	05:45	223	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	381	18:58	296	--	—	--	—	--	—	--	—
21	00:18	342	06:28	245	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	374	20:38	290	--	—	--	—	--	—	--	—
22	01:11	334	07:40	265	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	372	21:26	285	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:49	336	08:40	282	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	371	22:20	281	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:39	349	09:40	305	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	378	23:12	273	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:11	357	10:56	299	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	363	23:39	249	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:46	363	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	366	12:15	302	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:34	378	00:47	240	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	376	12:45	303	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:54	393	00:49	230	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	375	13:30	297	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:41	404	01:31	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	393	13:45	308	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:06	409	02:14	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	374	15:09	293	--	—	--	—	--	—	--	—
31	09:44	401	02:50	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	373	15:17	288	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 15日 08:56 422cm
 最低潮位 17日 03:41 179cm