

験 潮 記 録

令和1年06月(2019)

方 面：九州東岸
 験潮所：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 至 令和1年06月01日
 令和1年06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	284	281	292	311	338	366	385	386	370	342	305	266	240	231	239	260	293	337	374	393	396	382	356	323	322.9
2	293	279	281	295	321	349	377	391	385	360	324	282	245	223	221	239	270	314	362	396	412	409	391	360	324.1
3	321	294	286	291	312	340	370	395	398	380	348	305	260	226	211	220	244	283	334	381	413	424	414	390	326.7
4	354	319	297	291	302	326	354	384	402	395	368	331	285	241	210	204	219	250	296	350	395	421	425	412	326.3
5	384	345	314	299	299	313	338	368	394	402	387	356	313	267	226	205	205	226	262	312	365	403	423	421	326.1
6	404	373	337	310	299	303	320	346	373	394	394	373	341	299	255	222	208	217	240	279	332	380	411	425	326.5
7	421	404	371	338	320	314	323	343	367	391	404	396	373	337	296	257	227	219	228	252	293	341	380	407	333.4
8	417	407	386	355	326	308	304	311	328	348	370	380	372	353	322	286	253	232	226	237	262	299	342	378	325.1
9	402	410	402	383	355	327	313	308	313	327	345	364	374	369	351	326	297	269	249	246	255	275	307	345	329.7
10	376	396	402	396	379	353	327	311	305	307	317	334	353	366	364	354	337	312	286	269	264	271	286	312	332.4
11	345	372	390	397	391	375	350	325	307	296	294	303	320	342	358	364	362	351	331	307	289	280	282	294	334.4
12	315	343	370	389	396	389	373	347	317	293	281	278	287	305	330	355	371	375	367	350	327	304	288	288	334.9
13	299	316	343	371	392	397	388	369	340	306	279	265	264	277	301	334	367	387	394	388	371	344	315	298	337.7
14	296	306	324	350	380	400	402	388	365	331	294	267	253	258	277	306	345	384	408	417	411	389	359	332	343.4
15	317	314	324	349	377	404	420	416	395	364	324	285	260	252	259	283	321	365	400	422	428	416	390	356	351.7
16	328	312	312	325	348	374	400	410	400	373	336	293	254	231	229	245	276	319	367	403	424	423	405	376	340.1
17	341	313	301	304	320	345	372	396	400	382	351	311	268	233	216	222	243	282	332	379	413	426	421	402	332.2
18	367	331	307	302	310	329	356	384	401	395	371	336	293	251	223	216	228	256	299	352	395	421	428	418	332.0
19	393	357	327	311	310	321	345	372	395	404	392	363	325	284	248	228	229	247	280	326	375	410	428	427	337.4
20	411	382	348	323	314	317	333	357	381	398	397	378	347	309	269	240	230	238	260	296	344	385	411	422	337.1
21	415	395	366	336	319	315	323	342	365	386	398	388	366	336	299	266	246	244	257	282	321	364	397	415	339.2
22	418	407	384	355	331	320	320	331	350	371	388	392	379	355	325	292	267	254	257	274	302	338	373	399	340.9
23	411	408	394	372	346	327	320	323	333	349	366	378	377	363	341	316	289	271	266	273	290	315	347	376	339.6
24	394	399	394	378	354	331	316	311	312	320	337	351	359	356	344	328	306	286	274	272	281	296	319	347	331.9
25	369	381	384	377	361	338	318	307	301	302	311	326	341	348	349	343	329	312	296	288	287	294	308	329	329.1
26	352	370	379	379	372	356	336	316	303	297	298	308	324	339	350	354	351	342	328	314	306	304	310	323	333.8
27	341	362	379	387	388	379	364	342	320	306	299	301	311	326	345	361	369	370	364	350	335	322	317	321	344.1
28	331	346	365	381	389	386	373	354	329	305	288	282	286	301	322	347	370	385	389	380	365	347	330	321	344.7
29	325	334	351	370	388	395	389	371	350	319	290	273	269	278	295	324	359	387	401	404	397	376	350	331	346.9
30	322	324	336	355	378	396	402	392	368	336	300	269	252	251	263	290	327	368	396	411	411	395	370	341	343.9

*：欠測データを補間した値

334.9

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

13 日	h m	cm
	10:35	793.3
	10:40	793.4
	10:45	793.6
	10:50	793.6
	10:55	793.3
	平均	793.4

験潮記録

令和1年06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 令和1年06月01日
 至 令和1年06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	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	06:35	388	00:41	280	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	397	13:00	231	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:11	392	01:21	278	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	413	13:36	219	--	—	--	—	--	—	--	—
3	07:38	399	02:05	286	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	424	14:08	211	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:16	403	02:51	291	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	426	14:42	203	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:50	402	03:35	297	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	425	15:31	203	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:29	398	04:13	299	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	426	16:05	208	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:09	404	04:57	314	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	417	16:54	219	--	—	--	—	--	—	--	—
8	11:00	380	05:52	303	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	226	--	—	--	—	--	—	--	—
9	00:57	410	07:08	308	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	374	18:44	245	--	—	--	—	--	—	--	—
10	01:55	402	08:19	304	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	367	19:52	264	--	—	--	—	--	—	--	—
11	03:04	397	09:43	294	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	365	21:17	279	--	—	--	—	--	—	--	—
12	04:00	396	10:50	278	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	375	22:30	286	--	—	--	—	--	—	--	—
13	04:49	397	11:38	263	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	394	23:37	295	--	—	--	—	--	—	--	—
14	05:36	403	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	417	12:13	252	--	—	--	—	--	—	--	—
15	06:21	421	00:47	314	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	428	13:06	252	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:00	410	01:32	310	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	426	13:39	228	--	—	--	—	--	—	--	—
17	07:40	401	02:17	300	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	427	14:15	216	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:16	402	02:50	302	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	429	14:53	215	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:55	404	03:37	309	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	430	15:27	226	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:26	400	04:15	314	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	422	16:02	230	--	—	--	—	--	—	--	—
21	10:06	398	04:48	315	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	419	16:40	243	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:44	392	05:33	319	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	254	--	—	--	—	--	—	--	—
23	00:17	412	06:09	320	11:26	379	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	266	--	—	--	—	--	—	--	—
24	01:03	399	07:20	310	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	360	18:38	271	--	—	--	—	--	—	--	—
25	01:49	384	08:25	300	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	349	19:36	286	--	—	--	—	--	—	--	—
26	02:29	380	09:17	296	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	354	20:52	304	--	—	--	—	--	—	--	—
27	03:36	389	10:18	298	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	371	22:04	317	--	—	--	—	--	—	--	—
28	04:11	389	11:07	282	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	389	23:07	321	--	—	--	—	--	—	--	—
29	05:04	395	11:45	269	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	405	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
30	05:55	402	00:17	321	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	414	12:35	250	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 19日 22:28 430cm
 最低潮位 04日 14:42 203cm
 05日 15:31 203cm