

験 潮 記 録

令和1年07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07月01日  
 令和1年07月31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	321	313	317	333	356	379	398	399	382	351	312	271	241	226	232	253	287	334	379	409	421	411	394	364	336.8
2	330	309	305	314	334	359	386	403	396	371	335	290	249	220	211	225	252	297	350	395	424	431	419	394	333.3
3	357	323	305	304	317	342	371	398	409	397	366	323	275	232	207	205	225	260	312	368	411	438	440	423	333.7
4	391	352	321	308	310	327	354	384	409	415	396	358	312	263	222	202	206	230	270	326	380	420	438	436	334.6
5	416	382	344	319	310	316	336	364	394	416	414	391	354	308	261	226	212	221	247	292	348	398	432	445	339.4
6	437	414	377	342	320	314	323	345	372	401	418	412	388	351	307	264	235	226	238	265	308	360	401	429	343.6
7	436	424	398	362	329	311	307	316	337	363	391	404	397	374	342	302	264	241	236	249	276	315	361	397	338.8
8	417	420	405	379	346	316	300	298	308	329	352	376	390	385	366	339	306	277	257	255	269	294	328	368	336.7
9	398	412	411	397	371	337	312	298	295	304	321	345	369	382	380	368	346	320	294	280	281	291	312	342	340.3
10	374	397	406	403	389	362	331	307	291	287	294	311	335	360	377	382	377	363	344	322	308	306	314	329	344.5
11	353	378	397	404	397	383	361	331	305	291	284	291	306	328	355	376	386	387	377	361	343	326	321	325	348.6
12	338	355	374	391	398	390	374	350	320	294	275	270	275	291	316	348	373	389	394	388	374	352	334	326	345.4
13	327	336	352	371	388	394	385	367	342	310	282	264	259	265	284	316	354	387	406	411	406	390	365	343	346.0
14	333	332	340	357	378	393	398	388	366	337	301	271	253	248	260	283	320	362	393	411	417	406	383	354	345.2
15	332	322	323	333	353	375	391	394	379	352	318	280	250	235	237	254	286	329	372	404	421	419	402	375	339.0
16	345	322	314	320	336	358	380	396	393	371	341	302	263	235	224	232	256	294	341	383	411	421	411	389	334.9
17	357	325	308	307	316	337	363	388	398	387	361	325	283	247	224	221	237	268	312	361	398	419	419	404	331.9
18	376	341	314	304	308	323	349	377	398	400	383	353	311	269	237	224	230	252	289	338	383	412	425	418	333.9
19	395	360	326	307	304	313	336	363	390	404	396	373	339	296	257	233	229	242	270	312	360	397	418	419	335.0
20	406	379	343	318	308	309	324	349	377	399	404	391	363	326	286	255	241	245	266	299	344	386	411	421	339.6
21	414	391	360	327	308	302	310	330	353	376	394	391	374	345	309	276	251	245	257	278	312	354	388	407	335.5
22	409	394	370	338	311	297	296	308	328	352	375	384	377	358	331	299	271	256	259	274	298	333	370	394	332.6
23	404	398	380	354	324	301	294	297	310	330	352	371	377	367	349	324	297	277	269	277	294	318	349	379	333.0
24	394	397	388	368	340	314	298	294	298	311	330	351	365	367	360	346	325	304	290	288	297	312	334	360	334.6
25	381	390	388	376	355	329	306	293	289	292	305	324	345	358	364	361	350	335	318	307	306	313	326	344	335.6
26	362	378	384	380	368	348	323	303	289	284	287	298	318	339	355	365	368	362	350	335	325	322	326	334	337.6
27	348	364	377	380	374	361	341	316	294	278	271	275	287	307	332	354	369	377	373	362	346	333	325	324	336.2
28	329	340	354	368	375	368	354	333	307	281	262	255	260	272	298	330	358	378	387	385	372	352	334	322	332.3
29	318	323	335	352	367	375	369	352	327	296	265	243	238	244	263	295	334	370	393	403	401	382	357	331	330.5
30	316	314	319	334	357	376	384	378	357	326	285	250	228	221	230	257	298	345	384	411	420	410	388	356	331.0
31	326	311	309	319	341	365	388	397	386	359	319	274	236	212	209	225	258	307	359	401	427	429	413	383	331.4

\*：欠測データを補間した値

337.1

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

時 日	h m	cm
11 日	11:02	794.0
	11:05	794.0
	11:08	793.5
	11:11	793.5
	11:14	793.7
	平均	793.7

験潮記録

令和1年07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07月01日  
 至 令和1年07月31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	
	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	06:34		402	01:10		313	--	--	--	--	--	--	20:00		421	13:13		226	--	--	--	--	--	--
2	07:12		403	01:48		305	--	--	--	--	--	--	20:50		431	13:50		211	--	--	--	--	--	--
3	08:00		409	02:38		303	--	--	--	--	--	--	21:34		443	14:34		202	--	--	--	--	--	--
4	08:43		415	03:26		307	--	--	--	--	--	--	22:21		440	15:21		201	--	--	--	--	--	--
5	09:27		418	04:10		310	--	--	--	--	--	--	23:05		445	16:02		212	--	--	--	--	--	--
6	10:17		418	04:56		314	--	--	--	--	--	--	23:50		437	16:55		226	--	--	--	--	--	--
7	11:11		404	05:49		306	--	--	--	--	--	--	--		--	17:47		235	--	--	--	--	--	--
8	00:40		421	06:43		298	--	--	--	--	--	--	12:16		391	18:38		254	--	--	--	--	--	--
9	01:29		414	07:45		294	--	--	--	--	--	--	13:20		382	19:22		279	--	--	--	--	--	--
10	02:13		406	08:53		287	--	--	--	--	--	--	15:02		382	20:41		305	--	--	--	--	--	--
11	03:00		404	10:03		284	--	--	--	--	--	--	16:38		388	22:00		321	--	--	--	--	--	--
12	03:55		398	10:56		270	--	--	--	--	--	--	17:52		394	23:23		325	--	--	--	--	--	--
13	04:52		394	11:55		259	--	--	--	--	--	--	19:02		411	--		--	--	--	--	--	--	--
14	05:53		398	00:35		331	--	--	--	--	--	--	19:52		417	12:46		248	--	--	--	--	--	--
15	06:41		395	01:28		322	--	--	--	--	--	--	20:26		422	13:24		234	--	--	--	--	--	--
16	07:22		397	01:58		314	--	--	--	--	--	--	20:55		421	14:05		224	--	--	--	--	--	--
17	07:59		398	02:38		306	--	--	--	--	--	--	21:31		421	14:39		220	--	--	--	--	--	--
18	08:36		402	03:08		304	--	--	--	--	--	--	22:07		425	15:10		224	--	--	--	--	--	--
19	09:07		404	03:48		304	--	--	--	--	--	--	22:33		421	15:43		228	--	--	--	--	--	--
20	09:46		405	04:27		307	--	--	--	--	--	--	23:07		421	16:14		241	--	--	--	--	--	--
21	10:24		396	05:03		302	--	--	--	--	--	--	23:36		411	16:47		244	--	--	--	--	--	--
22	11:01		384	05:34		295	--	--	--	--	--	--	--		--	17:19		255	--	--	--	--	--	--
23	00:09		405	06:13		294	11:49	377	--	--	--	--	--		--	18:02		269	--	--	--	--	--	--
24	00:45		397	07:01		294	--	--	--	--	--	--	12:42		368	18:42		288	--	--	--	--	--	--
25	01:23		390	08:05		289	--	--	--	--	--	--	14:17		364	19:38		305	--	--	--	--	--	--
26	02:05		384	09:07		284	--	--	--	--	--	--	15:46		368	20:50		322	--	--	--	--	--	--
27	02:51		380	10:11		271	--	--	--	--	--	--	17:09		377	22:42		324	--	--	--	--	--	--
28	03:58		375	11:04		255	--	--	--	--	--	--	18:23		388	23:55		318	--	--	--	--	--	--
29	05:08		375	11:54		238	--	--	--	--	--	--	19:22		404	--		--	--	--	--	--	--	--
30	06:10		385	00:39		313	--	--	--	--	--	--	19:58		420	12:58		221	--	--	--	--	--	--
31	06:57		397	01:40		308	--	--	--	--	--	--	20:36		431	13:39		208	--	--	--	--	--	--

最高潮位 05日 23:05 445cm  
 最低潮位 04日 15:21 201cm