

験 潮 記 録

令和1年05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05月01日
 令和1年05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	268	275	293	316	347	375	390	390	376	353	323	293	278	276	284	303	330	359	377	381	370	348	318	290	329.7
2	269	266	277	297	326	361	386	394	384	363	330	293	265	255	258	276	305	339	371	387	383	365	336	303	324.5
3	272	255	260	277	304	340	374	392	390	370	337	298	261	239	236	251	279	318	359	388	397	385	361	326	319.5
4	287	259	253	264	287	320	357	385	392	379	349	308	265	232	218	228	253	290	337	378	402	403	384	354	316.0
5	312	275	257	257	275	304	339	374	394	389	363	325	280	239	214	211	230	264	310	360	396	411	405	380	315.2
6	343	302	272	262	269	294	326	362	391	398	382	349	305	258	222	207	217	241	281	334	379	409	416	401	317.5
7	373	332	296	273	268	282	309	339	372	391	385	358	320	275	231	204	199	216	249	296	348	387	410	410	313.5
8	391	360	323	292	278	282	299	326	356	382	388	374	344	304	259	224	207	210	232	268	316	362	395	410	315.9
9	405	387	357	323	301	294	299	316	340	364	382	381	362	330	291	252	224	213	219	242	280	325	364	392	318.5
10	403	396	379	351	323	306	302	308	322	342	362	373	366	346	318	284	251	228	221	230	250	283	324	358	317.8
11	382	392	390	375	352	329	314	309	312	322	337	352	361	356	339	316	289	261	242	237	243	259	289	323	320.0
12	354	376	389	388	376	356	334	318	310	307	312	324	338	348	347	337	322	299	274	256	247	248	260	282	320.9
13	313	343	366	380	383	374	357	333	313	300	292	294	306	322	336	344	343	333	314	290	269	253	250	260	319.5
14	279	307	339	365	383	387	379	359	332	305	286	278	281	295	315	338	357	362	353	336	311	283	261	254	322.7
15	263	281	308	344	375	392	394	380	355	321	287	267	260	267	288	318	351	375	384	376	355	323	290	265	325.8
16	255	263	286	315	352	384	399	395	375	342	301	266	246	244	256	284	322	363	390	398	389	365	328	291	325.4
17	264	257	269	293	326	365	394	403	391	362	322	277	243	228	231	254	290	336	380	407	414	399	370	331	325.3
18	294	270	267	283	311	347	383	405	405	383	347	301	256	226	216	228	256	299	350	394	418	418	400	369	326.1
19	327	292	275	278	298	328	362	396	411	399	369	328	281	238	215	216	236	271	321	375	411	428	425	406	328.6
20	370	329	301	291	300	320	351	385	412	416	396	363	321	274	240	229	238	263	301	351	396	427	435	425	338.9
21	401	362	327	305	302	312	332	361	389	403	395	370	335	293	253	229	224	238	267	309	358	395	418	422	333.3
22	409	384	350	321	308	309	321	343	367	388	392	377	349	312	271	239	223	225	244	275	319	362	393	408	328.7
23	406	390	365	335	315	307	310	324	344	364	377	374	356	328	292	261	238	230	237	257	292	332	366	390	324.6
24	399	393	377	353	328	314	310	315	327	343	359	365	356	336	309	280	255	238	236	246	267	298	332	360	320.7
25	376	381	375	359	337	318	307	306	309	319	334	343	345	336	319	299	275	255	247	246	257	277	303	331	314.8
26	352	364	369	361	348	330	313	305	301	303	311	321	330	333	325	314	299	282	268	260	263	271	285	309	313.2
27	332	349	360	364	361	347	332	318	307	301	301	305	315	325	331	330	323	313	301	287	281	280	284	298	318.5
28	316	336	355	366	372	366	354	337	318	305	298	296	302	311	323	334	338	335	327	313	298	286	280	285	323.0
29	295	311	334	353	364	366	360	345	322	298	283	276	276	285	302	323	339	347	346	337	320	299	284	278	318.5
30	282	295	315	338	361	372	371	358	336	309	281	264	260	265	280	306	334	356	364	361	348	325	299	283	319.3
31	278	285	301	325	353	374	381	374	354	324	289	259	244	244	257	281	315	351	374	382	375	357	329	301	321.1

* : 欠測データを補間した値

321.8

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

	h m	cm
14 日	11:40	793.5
	11:43	794.0
	11:46	793.5
	00:00	793.3
	00:00	793.7
	平均	793.6

験潮記録

令和1年05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05月01日
 至 令和1年05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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	06:30	392	00:05	268	--	--	--	--	18:43	381	12:45	276	--	--	--	--
2	06:57	394	00:41	264	--	--	--	--	19:19	387	13:16	254	--	--	--	--
3	07:26	394	01:17	255	--	--	--	--	19:54	397	13:39	235	--	--	--	--
4	07:51	393	01:47	253	--	--	--	--	20:30	405	14:05	218	--	--	--	--
5	08:20	395	02:31	255	--	--	--	--	21:11	412	14:36	209	--	--	--	--
6	08:46	399	03:06	262	--	--	--	--	21:47	417	15:05	207	--	--	--	--
7	09:15	391	03:44	267	--	--	--	--	22:29	413	15:43	198	--	--	--	--
8	09:48	389	04:17	278	--	--	--	--	23:11	411	16:21	205	--	--	--	--
9	10:28	384	05:05	294	--	--	--	--	--	--	17:07	213	--	--	--	--
10	00:04	403	05:57	302	11:08	373	--	--	--	--	17:55	221	--	--	--	--
11	01:23	393	07:06	309	--	--	--	--	12:08	361	18:56	236	--	--	--	--
12	02:28	390	09:00	307	--	--	--	--	13:25	349	20:24	246	--	--	--	--
13	03:43	383	10:21	291	--	--	--	--	15:25	345	21:44	250	--	--	--	--
14	04:50	388	11:12	278	--	--	--	--	16:53	362	22:56	254	--	--	--	--
15	05:38	395	--	--	--	--	--	--	18:01	384	12:05	260	--	--	--	--
16	06:19	400	00:06	255	--	--	--	--	19:00	398	12:43	243	--	--	--	--
17	06:58	403	00:51	257	--	--	--	--	19:46	414	13:22	226	--	--	--	--
18	07:29	408	01:40	265	--	--	--	--	20:31	421	13:57	216	--	--	--	--
19	08:04	411	02:22	274	--	--	--	--	21:19	429	14:29	213	--	--	--	--
20	08:38	417	03:01	291	--	--	--	--	21:52	435	15:01	229	--	--	--	--
21	09:09	403	03:39	301	--	--	--	--	22:40	423	15:44	224	--	--	--	--
22	09:44	393	04:26	307	--	--	--	--	23:22	410	16:24	222	--	--	--	--
23	10:19	378	05:19	307	--	--	--	--	--	--	16:57	230	--	--	--	--
24	00:01	399	05:58	310	10:56	365	--	--	--	--	17:38	235	--	--	--	--
25	00:59	381	06:39	306	11:44	346	--	--	--	--	18:35	245	--	--	--	--
26	01:56	369	08:20	300	--	--	--	--	12:45	333	19:13	260	--	--	--	--
27	03:08	364	09:36	301	--	--	--	--	14:29	331	20:59	280	--	--	--	--
28	04:04	372	10:51	296	--	--	--	--	15:58	338	22:07	280	--	--	--	--
29	04:46	367	11:33	275	--	--	--	--	17:21	348	23:04	278	--	--	--	--
30	05:21	373	11:51	259	--	--	--	--	18:09	364	23:57	278	--	--	--	--
31	05:59	381	--	--	--	--	--	--	19:04	382	12:32	243	--	--	--	--

最高潮位 20日 21:52 435cm
 最低潮位 07日 15:43 198cm