

験 潮 記 録

令和2年05月(2020)

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2年05月01日
 令和2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	333	352	364	367	359	345	329	316	308	305	308	315	325	333	333	324	310	293	273	255	246	245	252	272	310.9
2	298	326	349	365	372	369	356	337	319	304	297	294	301	316	328	337	337	329	313	292	270	253	247	252	315.0
3	268	292	325	355	375	384	381	365	340	314	295	284	284	296	315	338	358	364	356	338	314	285	258	248	322.2
4	253	269	297	333	369	393	401	391	370	336	299	274	263	267	286	314	346	375	386	380	358	324	287	255	326.1
5	239	245	265	296	338	377	400	402	384	354	311	269	244	238	251	279	317	363	397	409	396	367	329	286	323.2
6	252	239	249	275	311	355	393	412	405	377	337	287	243	220	220	242	277	325	377	411	421	405	375	331	322.5
7	285	252	243	255	284	322	364	397	406	387	350	302	251	211	194	203	233	279	335	385	418	423	406	372	314.9
8	326	282	255	250	267	298	337	378	404	401	373	331	279	228	193	184	200	235	288	346	393	420	422	404	312.3
9	368	322	286	267	270	290	321	360	393	407	394	359	315	264	218	194	195	217	255	308	365	405	425	423	317.5
10	403	368	328	298	289	296	316	346	378	404	405	385	349	303	256	219	204	209	232	272	325	374	407	419	324.4
11	414	392	359	325	304	299	307	326	351	377	391	384	360	325	284	245	219	212	223	249	289	336	375	403	322.9
12	410	402	384	357	330	315	314	323	339	359	378	384	372	348	317	282	251	232	231	243	268	304	343	375	327.5
13	393	398	390	371	346	325	314	310	315	327	341	352	354	342	322	296	269	247	237	238	248	270	300	332	318.2
14	355	370	376	369	355	337	321	311	308	309	316	327	336	337	329	316	299	279	263	255	256	264	280	305	315.5
15	329	349	364	370	368	357	341	326	315	309	307	310	320	330	333	334	325	315	299	284	278	274	275	289	320.9
16	308	329	352	365	375	375	364	351	332	316	307	303	306	316	327	338	343	339	331	317	300	287	280	282	326.8
17	293	310	334	357	373	379	376	363	342	317	298	288	285	292	307	326	344	353	353	344	327	306	289	280	326.5
18	282	295	314	338	365	381	383	376	357	331	303	282	277	281	293	318	344	367	377	372	361	343	316	294	331.3
19	285	288	306	328	355	381	394	393	374	344	313	282	262	263	275	296	327	360	383	390	384	366	337	307	333.0
20	287	281	289	307	333	363	385	389	378	353	318	282	255	244	249	268	299	338	370	389	393	378	352	320	325.8
21	291	276	277	291	315	343	371	386	381	360	328	288	253	233	230	246	275	314	357	387	401	397	376	345	321.7
22	310	284	277	284	306	334	363	387	393	375	346	307	266	235	223	231	256	293	339	381	407	412	401	376	324.4
23	340	307	290	289	302	326	356	384	398	391	364	327	284	246	223	220	238	270	315	364	401	420	416	399	327.9
24	369	332	304	293	298	316	342	372	395	397	379	347	308	264	231	218	225	250	288	339	384	413	423	414	329.2
25	392	358	325	306	303	312	333	360	387	400	392	366	331	289	248	224	219	233	263	306	356	393	416	421	330.5
26	407	381	349	322	309	309	323	347	371	392	398	382	354	316	274	241	223	225	243	276	324	368	400	418	331.3
27	417	401	375	344	322	314	318	332	352	374	389	387	368	338	302	266	239	229	234	255	290	333	372	399	331.3
28	411	407	392	367	339	321	316	320	332	349	369	378	372	355	328	297	266	244	238	245	266	297	336	370	329.8
29	393	403	398	383	359	334	319	314	315	325	340	356	365	361	344	323	295	268	250	244	251	269	298	333	326.7
30	364	385	394	390	377	354	330	314	305	304	312	326	342	354	355	345	329	306	281	261	255	259	273	298	325.5
31	331	362	383	394	392	379	357	332	310	299	295	301	318	338	355	365	361	350	329	305	283	270	271	284	331.8

*：欠測データを補間した値

324.1

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

20 日	h m	cm
	11:12	793.6
	11:15	793.3
	11:18	793.4
	11:21	793.4
	11:24	793.6
	平均	793.5

驗潮記錄

令和2年05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05月01日
 至 令和2年05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		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	02:46		368	08:55		305	--	--	--	--	--	--	13:26		334	20:42		245	--	--	--	--	--	--
2	04:11		372	10:57		294	--	--	--	--	--	--	15:34		338	22:07		247	--	--	--	--	--	--
3	05:17		384	11:29		282	--	--	--	--	--	--	16:56		364	23:07		248	--	--	--	--	--	--
4	05:56		401	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:08		386	12:19		263	--	--	--	--	--	--
5	06:35		404	00:14		239	--	--	--	--	--	--	19:02		409	12:52		238	--	--	--	--	--	--
6	07:16		413	01:01		239	--	--	--	--	--	--	19:50		421	13:32		217	--	--	--	--	--	--
7	07:49		406	01:54		243	--	--	--	--	--	--	20:42		424	14:09		194	--	--	--	--	--	--
8	08:25		406	02:43		249	--	--	--	--	--	--	21:33		424	14:51		183	--	--	--	--	--	--
9	09:04		407	03:22		266	--	--	--	--	--	--	22:24		427	15:29		192	--	--	--	--	--	--
10	09:33		408	04:03		289	--	--	--	--	--	--	23:06		419	16:10		203	--	--	--	--	--	--
11	10:12		391	04:55		299	--	--	--	--	--	--	23:51		411	16:53		212	--	--	--	--	--	--
12	10:49		384	05:37		313	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:35		230	--	--	--	--	--	--
13	00:53		398	07:02		310	11:41		355	--	--	--	--	--	--	18:26		236	--	--	--	--	--	--
14	01:57		376	08:06		308	--	--	--	--	--	--	12:41		337	19:18		254	--	--	--	--	--	--
15	03:11		370	10:12		307	--	--	--	--	--	--	14:40		334	21:30		273	--	--	--	--	--	--
16	04:30		377	11:10		303	--	--	--	--	--	--	15:56		343	22:17		280	--	--	--	--	--	--
17	05:09		380	11:55		285	--	--	--	--	--	--	17:34		355	23:21		279	--	--	--	--	--	--
18	05:50		383	11:53		277	--	--	--	--	--	--	18:06		377	--		--	--	--	--	--	--	--
19	06:27		396	00:18		285	--	--	--	--	--	--	19:01		390	12:28		260	--	--	--	--	--	--
20	06:46		390	00:54		281	--	--	--	--	--	--	19:42		394	13:11		243	--	--	--	--	--	--
21	07:15		387	01:22		275	--	--	--	--	--	--	20:19		402	13:38		229	--	--	--	--	--	--
22	07:44		394	01:56		277	--	--	--	--	--	--	20:49		413	14:03		223	--	--	--	--	--	--
23	08:11		399	02:37		288	--	--	--	--	--	--	21:20		421	14:38		219	--	--	--	--	--	--
24	08:36		399	03:14		293	--	--	--	--	--	--	22:00		423	15:09		218	--	--	--	--	--	--
25	09:07		400	03:47		302	--	--	--	--	--	--	22:45		421	15:45		218	--	--	--	--	--	--
26	09:45		398	04:30		308	--	--	--	--	--	--	23:25		420	16:25		222	--	--	--	--	--	--
27	10:25		390	05:10		313	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:07		229	--	--	--	--	--	--
28	00:12		411	06:06		316	11:07		379	--	--	--	--	--	--	17:56		238	--	--	--	--	--	--
29	01:11		403	07:18		314	--	--	--	--	--	--	12:15		366	18:59		244	--	--	--	--	--	--
30	02:15		394	08:41		303	--	--	--	--	--	--	13:33		356	20:11		255	--	--	--	--	--	--
31	03:24		395	10:05		295	--	--	--	--	--	--	15:12		365	21:27		269	--	--	--	--	--	--

最高潮位 09日 22:24 427cm
 最低潮位 08日 14:51 183cm