

験 潮 記 録

令和2年08月(2020)

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2年08月01日
 令和2年08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	323	321	327	341	359	371	376	365	343	314	278	249	235	231	239	265	304	346	380	399	407	394	378	352	329.0
2	327	315	319	326	342	359	376	380	367	344	311	272	242	226	229	242	270	313	358	388	410	414	398	375	329.3
3	343	319	312	315	326	348	370	384	388	370	341	302	261	235	223	226	245	282	330	375	403	418	410	391	329.9
4	361	327	306	303	311	328	353	379	394	389	364	329	288	248	226	219	228	256	299	348	388	408	414	403	327.9
5	375	338	306	293	297	309	332	360	383	392	380	353	315	272	237	223	226	241	272	320	366	399	410	401	325.0
6	385	352	316	293	289	297	316	344	373	393	391	372	345	305	266	241	231	244	264	302	348	386	409	407	327.9
7	392	369	332	302	290	289	304	327	353	379	392	384	363	332	293	259	245	244	259	287	327	366	396	408	328.8
8	401	382	349	314	291	287	292	308	334	364	383	389	380	355	323	289	269	258	263	282	312	351	383	399	331.6
9	400	386	361	328	298	284	286	295	314	339	363	381	381	364	343	314	288	272	276	288	306	333	362	385	331.1
10	391	385	368	342	312	292	285	286	297	318	344	366	377	372	359	340	316	301	295	298	310	327	351	374	333.6
11	383	380	372	350	323	298	283	282	285	297	317	339	354	359	355	345	329	313	303	300	307	318	335	351	328.3
12	367	370	364	348	328	308	291	280	279	283	296	312	329	342	351	352	344	333	325	321	322	327	337	346	327.3
13	356	365	366	358	346	329	310	295	286	282	282	295	310	328	342	352	357	360	354	346	341	339	341	345	332.7
14	352	360	366	364	359	347	333	315	300	287	280	281	291	307	325	345	359	372	378	374	366	357	352	349	338.3
15	347	352	358	365	369	365	353	337	316	296	281	271	271	282	300	326	354	375	390	394	390	378	362	350	340.9
16	344	343	346	357	369	374	375	362	342	317	288	268	259	261	275	299	333	367	390	405	408	399	381	358	342.5
17	342	335	337	344	361	377	386	385	370	344	311	277	254	247	252	271	305	346	387	410	422	417	402	376	344.1
18	346	329	329	337	351	372	391	402	398	376	343	303	264	242	237	247	276	318	367	408	428	434	424	400	346.8
19	363	331	318	321	333	357	385	409	416	405	376	336	290	250	232	232	251	287	336	387	421	442	439	417	347.3
20	382	341	313	304	310	331	362	396	422	424	407	372	326	277	243	228	236	259	302	354	401	433	441	428	345.5
21	401	357	318	296	292	306	332	367	405	425	426	404	365	316	269	240	233	246	274	321	372	415	437	433	343.8
22	414	380	334	298	281	288	305	336	375	409	427	422	399	359	313	272	252	253	267	300	347	393	426	433	345.1
23	425	400	358	314	285	278	285	306	339	378	409	423	413	392	358	317	284	272	276	294	326	367	406	426	347.1
24	425	411	380	339	301	278	275	282	305	339	376	402	415	406	389	362	328	308	299	307	323	349	382	404	349.4
25	416	412	389	361	325	293	280	275	281	302	332	364	386	398	396	385	363	340	323	320	327	340	361	383	348.0
26	396	400	390	373	346	316	290	276	273	281	297	325	353	374	386	388	382	370	355	345	341	344	352	364	346.5
27	376	387	386	377	361	339	314	295	283	280	282	293	314	338	361	378	388	389	382	371	361	354	351	352	346.3
28	357	366	373	374	369	355	338	318	297	283	275	273	285	304	327	355	377	392	397	394	384	370	354	345	344.3
29	343	347	354	364	369	371	361	344	324	299	281	268	267	277	295	324	357	384	400	408	404	390	370	349	343.8
30	338	335	337	349	363	374	378	371	353	329	298	272	258	258	269	293	328	366	398	415	417	407	387	359	343.8
31	334	324	325	334	350	371	387	389	379	357	325	290	267	253	253	268	297	338	380	408	420	419	400	373	343.4

* : 欠測データを補間した値

338.4

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

時 日	h	m	cm
21 日	14:05		793.5
	14:08		794.2
	14:11		793.7
	14:14		793.5
	14:17		793.7
	平均		793.7

驗潮記錄

令和2年08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08月01日
 至 令和2年08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	05:54	376	00:46	321	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	407	13:08	231	--	—	--	—	--	—	--	—
2	06:51	381	01:10	315	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	416	13:14	226	--	—	--	—	--	—	--	—
3	07:43	388	01:55	312	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	418	14:13	222	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:20	394	02:33	302	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	414	15:06	218	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:59	392	03:17	293	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	411	15:30	222	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:28	395	03:50	288	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	411	16:00	231	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:10	392	04:38	287	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	408	16:41	243	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:58	389	04:45	286	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	402	17:14	258	--	—	--	—	--	—	--	—
9	11:35	384	05:12	283	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	392	17:05	272	--	—	--	—	--	—	--	—
10	--	—	06:25	285	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	377	18:20	294	--	—	--	—	--	—	--	—
11	00:08	383	06:43	282	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	360	18:54	300	--	—	--	—	--	—	--	—
12	00:45	370	07:52	278	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	352	19:08	321	--	—	--	—	--	—	--	—
13	01:53	366	09:37	280	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	360	21:18	338	--	—	--	—	--	—	--	—
14	02:13	366	10:29	280	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	378	23:53	347	--	—	--	—	--	—	--	—
15	04:08	369	11:29	269	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	394	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
16	05:48	376	00:38	342	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	409	12:18	258	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:21	387	01:23	335	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	422	13:12	247	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:20	402	01:35	328	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	434	14:06	237	--	—	--	—	--	—	--	—
19	07:49	417	02:14	319	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	444	14:37	229	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:29	427	02:56	304	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	442	15:18	228	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:38	428	03:43	291	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	439	16:03	233	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:16	428	04:14	281	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	433	16:29	251	--	—	--	—	--	—	--	—
23	11:18	423	05:05	278	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	427	17:04	272	--	—	--	—	--	—	--	—
24	--	—	05:46	275	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	415	18:09	299	--	—	--	—	--	—	--	—
25	00:22	417	07:11	275	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	399	18:36	319	--	—	--	—	--	—	--	—
26	00:58	400	07:47	272	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	388	20:09	341	--	—	--	—	--	—	--	—
27	01:22	388	08:49	279	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	389	22:43	351	--	—	--	—	--	—	--	—
28	02:56	374	10:49	273	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	398	23:59	343	--	—	--	—	--	—	--	—
29	04:47	372	11:36	266	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
30	05:52	379	01:25	335	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	418	12:44	257	--	—	--	—	--	—	--	—
31	06:45	390	01:34	323	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	422	13:32	250	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 19日 21:24 444cm
 最低潮位 04日 15:06 218cm