

験 潮 記 録

令和2年02月(2020)

方 面：九州東岸
 験潮所：大分

緯 度 033 度 15 分 58 秒 N
 度 131 度 41 分 12 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年02月01日
 令和2年02月29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	358	354	343	324	300	279	270	273	285	304	330	354	369	371	363	345	320	295	275	267	267	275	292	313	313.6
2	330	338	337	329	315	296	284	280	285	296	313	333	351	358	358	349	332	309	288	273	265	265	274	290	310.3
3	309	325	335	338	334	324	313	303	300	304	312	323	337	350	356	352	341	326	305	283	266	257	258	264	313.1
4	278	299	319	335	343	345	341	334	323	316	316	319	325	335	346	353	351	342	329	310	286	268	257	255	317.7
5	260	275	298	324	344	358	366	365	354	340	325	319	318	319	328	339	347	349	341	325	301	273	249	234	318.8
6	229	236	255	285	320	350	369	378	373	359	338	317	305	301	307	321	338	352	359	351	329	299	266	237	315.6
7	217	215	227	254	293	336	371	392	397	387	366	336	309	296	297	309	328	351	372	378	363	334	298	257	320.1
8	222	203	205	226	262	310	359	395	413	410	392	362	323	295	285	291	309	336	364	388	388	365	329	284	321.5
9	236	197	183	194	221	265	323	375	410	420	411	386	347	307	285	280	292	318	352	387	407	401	372	331	320.8
10	279	227	193	185	201	235	286	346	394	421	424	407	372	326	288	269	270	290	322	360	394	409	395	361	318.9
11	314	258	210	182	181	203	242	298	355	395	415	408	384	342	297	265	252	261	286	321	362	395	405	386	309.0
12	350	302	251	209	188	195	222	265	323	374	406	*416	*403	*374	328	285	261	256	271	300	338	379	407	409	(313.0)
13	390	356	309	261	229	219	230	257	298	350	388	409	405	384	350	307	271	252	252	271	299	335	372	394	316.2
14	391	373	343	304	267	244	243	260	287	326	367	394	406	395	369	333	292	262	250	253	270	296	331	364	317.5
15	378	377	363	339	307	279	267	271	286	309	342	373	389	390	377	352	320	288	265	258	261	278	303	333	321.0
16	361	375	377	370	354	334	315	308	314	326	344	368	389	396	384	369	348	315	286	267	257	259	266	287	332.0
17	314	335	350	361	359	351	338	325	320	320	327	338	349	359	365	362	347	325	305	281	261	252	251	259	323.1
18	274	296	320	338	351	357	354	343	332	321	314	311	312	320	328	336	338	332	318	299	277	256	243	236	312.8
19	238	253	276	305	331	352	366	368	359	345	327	313	306	305	311	322	334	342	340	326	307	282	255	234	312.4
20	226	231	246	271	306	340	365	378	377	365	343	318	300	292	291	302	318	334	347	344	328	303	272	242	310.0
21	218	208	216	236	269	309	346	371	380	373	355	328	299	282	279	287	305	326	349	362	354	334	305	269	306.7
22	235	215	212	227	252	294	340	375	394	394	379	353	317	289	276	278	292	314	341	365	368	353	325	289	311.5
23	248	214	197	200	221	255	301	346	376	386	375	353	321	286	264	260	271	295	325	356	374	370	348	313	302.3
24	270	229	202	196	211	240	282	332	370	390	388	369	337	298	268	254	260	281	311	344	375	385	371	340	304.3
25	300	256	220	202	209	231	266	316	360	389	396	382	356	317	279	258	256	270	300	333	368	392	390	368	308.9
26	332	288	246	217	210	225	252	292	340	375	391	382	359	326	284	253	241	247	271	302	337	368	379	367	303.5
27	340	305	263	230	215	221	242	276	319	358	381	382	363	334	295	259	237	234	250	277	308	344	369	369	298.8
28	351	323	286	251	228	224	238	266	302	341	370	380	370	346	314	275	246	237	245	266	293	329	361	373	300.6
29	366	348	321	288	259	249	258	277	304	339	371	388	382	365	338	300	268	249	246	257	278	308	341	362	310.9

*：欠測データを補間した値

313.3

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

	h	m	cm
13 日	10:52		793.6
	10:54		793.6
	10:55		793.6
	10:56		793.7
	10:57		793.7
	平均		793.6

驗潮記錄

令和2年02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02月01日
 至 令和2年02月29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	00:11	358	06:13	270	--	--	--	--	12:39	371	19:28	266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	01:21	339	06:58	280	--	--	--	--	13:25	359	20:28	264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	02:57	338	07:52	300	--	--	--	--	14:06	356	21:29	257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	04:47	345	09:34	315	--	--	--	--	15:17	354	22:51	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	06:23	367	--	--	--	--	--	--	16:44	350	12:14	317	--	--	23:57	229	--	--	--	--	--	--	--	--
6	07:08	378	--	--	--	--	--	--	18:03	359	12:53	301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	07:49	397	00:38	213	--	--	--	--	18:48	379	13:23	295	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	08:19	414	01:23	201	--	--	--	--	19:31	391	14:07	285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	08:54	420	02:02	183	--	--	--	--	20:18	408	14:46	280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	09:35	426	02:48	185	--	--	--	--	21:03	409	15:25	267	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	10:13	415	03:31	178	--	--	--	--	21:51	405	16:07	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	10:51	416	04:14	187	--	--	--	--	22:36	411	16:46	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	11:20	411	04:59	219	--	--	--	--	23:22	395	17:29	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	05:32	240	--	--	--	--	12:01	406	18:17	249	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	00:24	379	06:13	266	--	--	--	--	12:37	391	19:12	258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	01:43	377	06:57	308	--	--	--	--	12:53	396	20:19	257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	03:22	362	08:24	319	--	--	--	--	14:19	366	21:32	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	05:11	357	11:22	310	--	--	--	--	15:47	338	23:23	236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	06:40	368	--	--	--	--	--	--	17:22	343	12:39	305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	07:29	379	00:06	226	--	--	--	--	18:20	348	13:36	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	08:05	380	01:02	208	--	--	--	--	19:07	362	13:50	279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	08:31	396	01:37	211	--	--	--	--	19:38	370	14:25	275	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	08:55	386	02:23	196	--	--	--	--	20:19	375	14:45	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	09:25	392	02:47	196	--	--	--	--	20:54	385	15:13	254	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	09:46	396	03:12	201	--	--	--	--	21:25	394	15:38	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	10:08	391	03:47	209	--	--	--	--	21:59	379	16:13	241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10:34	384	04:12	215	--	--	--	--	22:32	372	16:37	232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	10:58	380	04:43	223	--	--	--	--	23:04	373	17:01	237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	11:14	388	04:57	249	--	--	--	--	23:51	367	17:39	245	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 10日 09:35 426cm 最低潮位 11日 03:31 178cm