

験 潮 記 録

令和4年02月(2022)  
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4年02月01日  
令和4年02月28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	238	200	184	188	213	256	314	369	408	422	423	401	364	323	298	288	294	316	344	373	394	390	362	322	320.2
2	272	223	186	175	185	216	263	324	375	410	417	408	380	339	300	279	277	293	319	352	384	398	389	358	313.4
3	315	264	217	187	182	198	232	285	343	387	412	410	392	359	316	284	270	274	295	325	360	392	399	384	311.8
4	350	305	257	217	198	201	224	261	314	364	398	409	401	377	337	297	271	264	275	300	330	363	389	392	312.3
5	370	339	299	254	223	213	224	250	288	335	375	398	397	379	349	311	278	261	261	277	300	329	362	378	310.4
6	373	352	321	285	251	231	232	248	272	310	347	373	382	372	348	316	281	256	250	255	271	296	328	355	304.4
7	364	355	339	314	284	260	255	261	280	304	335	364	378	375	358	335	303	274	258	256	263	278	302	331	309.4
8	348	351	345	332	313	292	280	282	291	308	330	354	370	370	361	346	322	293	271	259	257	263	279	302	313.3
9	324	336	342	341	333	318	306	302	306	314	326	342	357	361	357	348	331	310	290	274	267	264	271	285	316.9
10	303	322	336	344	349	346	341	334	330	331	334	339	346	351	355	351	341	329	312	293	278	269	265	267	323.6
11	277	295	313	330	344	354	358	355	349	343	338	335	333	333	336	338	338	334	324	309	291	275	263	257	321.8
12	259	267	284	307	329	349	364	371	370	360	348	336	328	324	324	330	340	346	346	336	320	299	276	259	323.8
13	252	252	265	287	318	349	372	388	393	386	370	349	333	323	320	327	338	352	362	360	344	321	294	266	330.0
14	244	238	244	261	290	329	364	388	399	396	382	358	330	315	311	315	328	347	367	375	368	347	319	284	329.1
15	251	231	228	240	266	306	350	385	405	408	396	373	341	314	301	303	315	336	361	382	386	368	339	302	328.6
16	262	227	213	218	240	274	320	364	394	404	398	378	346	313	291	286	296	317	341	368	384	381	359	321	320.6
17	276	236	208	201	214	242	285	336	374	395	395	379	350	312	281	270	273	291	317	348	377	385	373	341	310.8
18	301	254	215	196	202	224	259	311	360	393	402	389	364	325	285	262	257	270	298	332	369	393	394	372	309.5
19	335	289	244	213	207	223	252	298	350	392	413	408	386	351	307	272	254	259	280	312	351	387	403	394	315.8
20	366	327	280	238	218	221	241	275	321	367	395	399	382	352	310	269	240	234	247	274	309	349	378	387	307.5
21	373	343	303	261	231	220	229	254	290	334	370	387	381	359	324	282	247	230	233	249	277	314	350	372	300.5
22	375	359	333	297	263	243	242	257	284	316	352	377	379	362	334	296	258	228	219	225	242	272	312	345	298.8
23	362	363	349	328	298	271	263	267	283	305	332	360	373	367	350	321	285	252	231	225	231	247	273	307	301.8
24	334	348	352	343	329	308	290	285	290	301	318	337	353	359	350	331	307	278	251	233	225	230	244	267	302.6
25	297	323	340	351	352	346	335	321	313	312	314	321	331	341	345	338	324	306	283	260	241	232	231	237	308.1
26	256	282	309	333	352	362	364	357	346	333	323	319	318	322	332	339	341	335	320	301	277	255	238	228	314.3
27	231	246	271	304	337	363	382	388	379	361	338	320	308	304	309	321	334	344	346	333	310	283	251	225	316.2
28	211	211	228	256	295	338	372	390	393	382	358	327	301	291	292	302	322	345	365	368	351	323	287	247	314.8

\*：欠測データを補間した値

313.9

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

1 日	h m	cm
09:00		793.2
09:05		793.3
09:10		793.4
09:15		793.4
09:20		793.4
平均		793.3

驗潮記錄

令和4年02月(2022)

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4年02月01日  
 至 令和4年02月28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	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	09:39	425	02:20	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	396	15:08	288	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:50	417	03:00	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	399	15:36	275	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:26	414	03:41	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	400	16:22	269	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:59	409	04:24	197	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	395	16:52	264	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:28	400	04:54	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	378	17:29	259	--	—	--	—	--	—	--	—
6	11:58	382	05:27	229	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	364	17:56	250	--	—	--	—	--	—	--	—
7	--	—	05:49	255	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	379	18:46	255	--	—	--	—	--	—	--	—
8	00:47	351	06:20	280	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	372	19:49	257	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:33	342	06:58	302	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	361	20:51	264	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:03	349	08:11	330	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	355	22:14	265	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:55	358	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	339	12:20	332	--	—	23:16	257	--	—	--	—
12	07:27	372	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	347	13:32	323	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:50	393	00:26	251	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	364	13:48	320	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:16	399	00:50	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	376	13:59	311	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:41	409	01:41	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	388	14:21	301	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:06	404	02:16	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	386	14:47	285	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:28	398	02:47	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	386	15:19	269	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:50	402	03:16	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	397	15:47	256	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:17	414	03:43	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	403	16:17	254	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:38	401	04:24	217	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	387	16:44	233	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:12	387	05:03	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	376	17:22	229	--	—	--	—	--	—	--	—
22	11:35	381	05:35	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	219	--	—	--	—	--	—	--	—
23	00:35	365	06:09	263	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	373	18:56	224	--	—	--	—	--	—	--	—
24	01:49	352	06:49	285	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	359	20:08	225	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:33	352	08:46	312	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	345	21:45	231	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:41	364	11:49	318	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	341	23:19	227	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:55	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	347	12:55	304	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:42	394	00:31	208	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	370	13:23	290	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 01日 09:39 425cm 02日 03:00 175cm