

験潮記録

令和4年05月(2022)
 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4年05月01日
 至 令和4年05月31日
 観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	320	284	265	263	279	308	342	376	395	391	367	331	287	247	221	218	234	265	309	357	393	408	403	384	318.6
2	350	311	284	272	278	300	329	362	389	395	379	348	306	264	229	214	222	247	285	334	377	404	412	400	320.5
3	376	341	304	282	278	291	314	342	371	387	380	354	317	276	236	212	209	225	255	299	346	382	402	400	315.8
4	384	356	323	297	287	291	307	332	357	377	379	362	333	296	258	228	214	221	241	274	319	360	386	397	315.8
5	390	370	343	314	299	296	303	321	343	363	373	365	344	314	277	244	224	219	231	256	293	334	367	386	315.4
6	390	381	362	337	315	306	308	318	334	352	367	368	354	331	301	271	246	233	236	251	276	309	344	369	319.1
7	382	382	374	357	336	322	317	319	326	340	352	359	354	338	317	292	268	251	245	250	265	287	318	345	320.7
8	362	372	373	364	348	331	321	316	315	320	330	337	341	336	323	307	287	268	256	253	257	268	289	315	316.2
9	337	353	364	367	360	348	335	324	317	313	314	319	327	331	327	320	309	293	277	265	260	261	269	286	315.7
10	308	329	349	361	366	362	352	336	320	308	303	300	305	316	325	331	331	323	310	294	278	268	266	273	317.3
11	288	308	334	356	370	376	371	357	336	315	299	292	291	299	315	333	346	349	343	330	310	288	272	268	322.8
12	274	290	314	344	371	385	387	378	359	330	303	285	280	285	299	324	351	370	377	368	350	323	295	277	330.0
13	270	278	300	328	361	390	402	398	380	349	314	282	266	265	277	304	339	374	397	402	390	366	331	298	335.9
14	276	271	286	310	341	377	401	406	391	359	320	277	247	235	241	265	302	346	386	409	410	392	361	322	330.5
15	287	267	270	289	317	353	388	408	403	377	338	292	248	221	215	233	266	313	366	407	427	423	400	364	328.0
16	321	288	275	280	303	336	372	403	412	396	361	316	266	226	205	209	235	277	331	384	422	437	427	404	328.6
17	363	321	294	286	296	320	351	386	410	408	381	342	293	243	207	195	207	237	284	343	392	426	435	424	326.8
18	398	357	320	299	295	308	333	361	391	405	393	361	318	270	226	195	191	209	241	291	347	394	423	430	323.2
19	419	392	355	324	309	308	320	342	369	391	397	380	348	307	262	223	201	201	218	252	302	354	393	418	324.4
20	423	413	388	356	332	321	321	331	351	373	389	388	370	340	303	264	232	216	217	235	267	312	356	389	328.6
21	411	415	408	386	359	338	330	332	340	355	372	384	382	365	340	308	277	251	240	242	257	284	322	360	335.8
22	388	406	412	405	387	364	345	335	333	336	346	361	371	370	359	342	319	293	273	262	262	273	295	326	340.1
23	358	382	399	406	400	386	364	345	332	323	322	330	341	353	358	355	345	329	308	289	276	274	279	295	339.5
24	320	348	373	390	397	393	379	358	336	318	307	305	312	327	343	356	361	357	345	327	307	291	283	288	338.4
25	302	322	349	374	392	396	389	373	349	322	301	291	292	303	321	344	364	374	374	362	344	321	301	292	339.7
26	296	309	329	355	382	399	399	388	367	336	306	286	279	284	299	326	357	382	393	393	379	357	330	309	343.3
27	300	304	321	344	370	395	406	401	380	351	317	286	267	267	278	302	334	370	397	409	404	386	358	330	344.9
28	309	302	309	326	351	378	399	401	387	361	326	289	261	250	254	274	305	345	382	405	412	403	380	350	340.0
29	321	303	302	312	334	359	383	397	391	370	337	299	263	242	238	251	279	318	363	397	416	418	404	377	336.4
30	345	320	309	312	328	353	378	398	402	387	358	320	281	250	235	241	262	296	342	385	413	424	417	398	339.8
31	367	335	317	313	320	338	362	385	397	387	363	329	289	252	228	223	236	262	303	350	389	411	414	403	332.2

* : 欠測データを補間した値

328.5

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

23日	h m	cm
	13:19	793.1
	13:22	793.3
	13:25	793.2
	13:28	793.6
	13:31	793.5
	平均	793.3

験潮記録

令和4年05月(2022)
 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4年05月01日
 至 令和4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	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										
1	08:21	396	02:36	262	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	409	14:37	216	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:41	396	03:14	272	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	412	15:10	214	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:14	387	03:41	277	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	403	15:39	207	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:32	382	04:14	286	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	397	16:09	214	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:05	373	04:45	296	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	391	16:47	219	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:31	370	05:19	306	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	232	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:30	384	06:15	317	11:11	359	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	245	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:34	374	07:46	314	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	341	18:51	253	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:44	367	09:28	312	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	331	20:17	260	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:09	366	11:02	300	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	332	21:46	265	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:05	376	11:37	290	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	349	22:48	268	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:37	388	11:56	280	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	377	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:17	402	00:04	270	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	403	12:32	264	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:45	407	00:43	269	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	413	13:15	235	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:21	410	01:23	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	428	13:43	214	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:48	412	02:17	275	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	437	14:21	203	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:26	413	02:56	285	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	436	14:58	195	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:06	405	03:42	295	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	430	15:38	189	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:42	398	04:34	306	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	423	16:34	198	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:27	392	05:31	319	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	214	--	—	--	—	--	—	--	—
21	00:50	416	06:18	330	11:24	385	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	239	--	—	--	—	--	—	--	—
22	01:54	412	07:58	333	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	372	19:27	261	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:59	406	09:38	321	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	358	20:45	274	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:14	397	10:42	305	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	361	22:10	283	--	—	--	—	--	—	--	—
25	04:49	397	11:32	290	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	376	23:14	292	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:31	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	395	12:02	279	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:13	406	00:17	300	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	409	12:29	264	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:36	403	00:53	302	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	412	13:13	250	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:13	398	01:36	301	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	419	13:41	237	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:40	403	02:14	308	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	424	14:15	235	--	—	--	—	--	—	--	—
31	08:06	397	02:46	313	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	415	14:44	222	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 16日 20:58 437cm
 最低潮位 18日 15:38 189cm