

験 潮 記 録

令和 4 年 06 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 至 令和 4 年 06 月 01 日  
 令和 4 年 06 月 30 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	379	348	323	311	313	326	347	371	389	392	375	346	309	270	240	225	230	251	284	329	373	404	418	413	331.9
2	396	370	339	320	316	323	339	362	383	394	386	363	331	293	257	234	229	240	265	304	349	385	408	414	333.3
3	404	383	354	329	319	319	329	346	366	383	385	370	344	310	274	244	230	233	249	278	319	360	388	403	330.0
4	403	390	366	340	322	316	319	330	348	367	376	372	354	329	297	266	245	239	245	264	296	333	366	390	328.0
5	400	398	383	361	339	326	323	330	341	356	372	378	371	353	328	303	278	259	260	274	295	323	359	391	337.5
6	408	412	411	397	372	353	345	344	346	354	368	379	380	372	354	332	307	285	272	272	282	301	329	358	347.2
7	381	395	398	393	377	356	339	328	322	325	333	344	355	359	354	343	326	307	289	279	280	288	304	328	337.6
8	354	375	386	390	384	368	347	330	318	311	310	318	332	345	353	354	349	337	319	302	292	289	294	309	336.1
9	330	353	374	386	389	381	365	343	319	303	295	294	303	320	339	355	362	360	350	332	312	297	290	295	335.3
10	309	328	353	376	389	389	377	357	330	301	282	274	277	293	315	342	367	378	378	367	346	321	300	291	335.0
11	297	311	333	360	385	397	392	373	347	312	279	258	252	263	285	316	357	388	403	404	391	365	334	310	338.0
12	303	308	323	347	375	399	407	394	368	332	292	254	236	235	251	281	324	372	406	423	422	403	372	337	340.2
13	312	303	309	328	355	383	406	410	390	356	314	270	235	218	224	247	286	338	387	424	440	434	413	381	340.1
14	344	319	313	320	342	369	397	416	413	387	348	300	253	221	208	219	248	293	349	396	435	446	444	416	341.5
15	380	344	323	319	331	352	381	408	422	411	377	334	286	239	208	198	213	246	295	354	404	437	445	438	339.4
16	412	373	340	324	322	332	355	383	407	414	398	363	319	271	228	203	200	219	255	308	365	410	437	444	336.8
17	432	404	366	336	323	323	336	360	385	406	408	389	355	312	267	229	209	212	231	267	320	370	409	432	336.7
18	435	422	393	360	337	326	328	342	364	387	402	399	380	347	306	267	236	222	227	246	281	328	371	404	337.9
19	421	419	403	377	347	324	317	320	332	352	373	387	384	367	339	305	270	247	237	243	263	295	336	374	334.7
20	401	414	409	393	369	339	320	314	316	328	345	364	379	377	362	341	313	284	263	256	264	281	308	344	336.8
21	376	396	404	400	384	357	331	316	309	308	321	338	357	370	372	364	347	324	302	284	278	284	298	321	339.2
22	351	376	393	396	389	371	345	318	299	291	290	300	317	338	355	362	359	350	332	312	298	292	296	309	335.0
23	327	351	372	385	387	376	357	332	304	286	277	277	288	307	330	352	364	368	360	346	330	314	306	309	333.5
24	319	335	355	375	386	383	371	352	322	293	274	266	269	282	304	332	360	377	381	378	367	346	327	318	336.3
25	319	326	339	358	376	383	377	361	337	305	275	255	248	253	270	294	326	359	378	385	380	364	344	325	330.7
26	314	313	321	336	354	369	375	368	346	318	285	255	238	235	245	268	302	341	371	389	394	384	363	338	325.9
27	318	309	311	321	339	358	373	376	361	336	303	268	239	226	229	246	276	317	357	386	402	401	386	361	325.0
28	333	313	308	313	328	348	368	381	377	356	325	288	253	230	221	232	257	294	339	379	404	412	402	382	326.8
29	352	323	309	309	319	338	359	379	385	372	345	309	270	236	217	218	236	266	310	357	392	410	409	394	325.6
30	368	335	312	305	309	322	344	367	384	381	361	331	291	253	224	214	223	246	281	329	373	401	410	403	323.6

\* : 欠測データを補間した値

334.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

22 日	h m	cm
	13:36	793.8
	13:41	793.3
	13:46	794.0
	13:51	793.5
	13:56	793.9
	平均	793.7

験潮記録

令和4年06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06月01日  
 至 令和4年06月30日  
 観測者: 第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				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
	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	08:37	393	03:23	310	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	418	15:15	224
2	09:09	394	03:50	316	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	414	15:48	228
3	09:34	387	04:28	318	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	405	16:20	229
4	10:16	377	05:07	316	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	239
5	00:19	401	05:48	323	10:57	378	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	256
6	01:25	412	06:52	344	11:26	381	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	271
7	01:54	398	08:15	322	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	359	19:19	278
8	03:02	390	09:42	310	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	354	20:56	289
9	03:47	390	10:40	293	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	363	22:08	289
10	04:30	391	11:20	273	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	380	22:59	291
11	05:16	397	11:50	252	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	405	--	—
12	05:52	407	00:03	303	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	425	12:33	233
13	06:36	412	01:03	303	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	441	13:16	218
14	07:24	418	01:54	313	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	447	14:05	208
15	08:10	423	02:43	318	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	445	14:55	198
16	08:48	415	03:40	321	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	444	15:38	199
17	09:33	411	04:35	321	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	436	16:21	208
18	10:21	403	05:21	325	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	222
19	00:24	422	06:06	317	11:22	388	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	236
20	01:14	414	07:25	314	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	381	18:52	256
21	02:09	404	08:36	307	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	372	19:51	278
22	02:49	397	09:34	289	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	362	21:11	292
23	03:45	388	10:35	275	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	368	22:10	306
24	04:16	387	11:17	266	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	381	23:25	318
25	05:04	383	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	385	12:05	248
26	06:05	375	00:35	312	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	395	12:40	235
27	06:39	377	01:20	308	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	404	13:20	225
28	07:18	382	01:56	308	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	412	13:58	221
29	07:46	386	02:32	308	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	412	14:27	215
30	08:23	386	03:04	305	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	410	14:57	214

最高潮位 14日 21:32 447cm  
 最低潮位 15日 14:55 198cm