

験 潮 記 録

令和5年07月(2023)
方 面 : 九州東岸
験潮所 : 大分

緯 度 33度 15分 58秒 N
経 度 131度 41分 12秒 E

使用時 135度 E

自 令和5年07月01日
至 令和5年07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	cm
1	327	328	340	360	380	395	398	382	355	322	285	254	238	238	252	280	321	365	398	416	418	405	382	354	341.4	
2	331	322	326	340	358	379	396	395	375	345	307	267	235	219	224	244	278	327	373	409	429	429	414	385	337.8	
3	351	329	322	326	341	363	386	400	396	371	333	292	249	216	207	215	241	285	338	387	424	440	436	418	336.1	
4	385	350	330	324	333	351	376	401	412	403	374	332	287	243	214	207	220	249	297	354	402	435	447	439	340.1	
5	416	379	346	328	327	338	359	388	414	423	409	377	334	286	243	217	213	229	263	314	369	413	441	448	344.7	
6	435	406	368	338	325	326	339	362	391	414	419	401	368	325	277	239	218	218	237	273	323	375	414	437	342.8	
7	438	420	389	352	325	313	317	335	360	387	409	412	394	364	324	280	245	229	232	252	290	338	383	416	341.9	
8	432	429	407	375	340	317	311	316	333	358	382	401	403	386	358	321	286	264	249	252	276	309	351	391	343.6	
9	416	424	414	390	359	327	306	299	304	323	347	371	390	391	378	356	326	297	277	271	281	298	325	362	343.0	
10	391	406	407	396	376	341	309	295	289	294	310	331	354	371	376	370	355	333	314	299	296	305	320	343	340.9	
11	368	387	397	393	379	355	326	301	285	279	283	295	317	343	362	371	372	364	349	333	322	319	325	338	340.2	
12	354	371	385	390	384	368	345	318	295	279	272	275	289	311	336	357	373	382	378	367	355	343	336	337	341.8	
13	343	354	366	377	380	372	357	337	310	286	271	265	268	281	305	335	360	378	389	390	380	366	351	342	340.1	
14	341	343	351	363	375	379	372	355	333	305	279	261	254	259	275	303	338	369	390	403	404	392	374	356	340.5	
15	344	339	341	351	365	376	380	372	353	327	297	269	251	247	255	277	310	349	382	404	414	409	393	372	340.8	
16	350	336	333	337	349	365	378	383	371	349	319	285	255	239	238	252	278	317	358	391	412	416	404	384	337.4	
17	357	335	326	326	335	351	369	382	382	364	337	303	267	240	228	234	255	288	330	373	404	417	413	397	334.0	
18	371	342	323	319	325	339	360	379	390	382	359	328	290	255	233	229	241	268	307	354	394	416	421	411	334.8	
19	388	358	331	319	321	332	352	376	395	400	385	358	324	283	250	235	239	257	289	333	378	409	422	420	339.7	
20	402	371	340	319	315	322	338	363	386	400	395	374	344	305	269	245	238	248	273	311	356	393	415	420	339.3	
21	407	382	350	322	310	311	323	344	369	392	398	386	362	328	289	257	241	243	259	287	330	372	401	414	336.6	
22	409	389	360	328	306	299	306	324	347	371	390	391	374	347	314	281	256	249	258	280	313	352	386	406	334.9	
23	407	393	370	338	311	297	297	307	327	352	375	386	381	364	337	307	279	265	266	279	304	337	370	394	335.0	
24	403	397	379	353	324	302	295	299	311	331	353	373	380	373	356	333	306	285	278	285	302	321	348	377	336.0	
25	392	392	382	361	335	308	292	288	292	305	325	347	364	368	363	351	328	308	296	292	302	317	336	361	333.4	
26	379	385	380	366	345	319	296	284	282	285	297	317	339	353	359	358	351	337	322	313	314	320	332	348	332.4	
27	364	375	376	368	354	332	308	289	277	273	276	288	310	331	348	361	366	363	353	341	333	331	333	340	333.0	
28	350	361	371	370	362	349	328	305	285	271	266	268	279	302	327	350	370	379	380	373	362	349	339	337	334.7	
29	341	347	358	367	370	363	347	327	302	277	259	253	255	268	293	325	356	379	393	398	390	374	355	342	334.9	
30	336	336	343	356	369	375	370	352	329	300	268	246	237	239	256	287	326	365	394	412	415	402	382	356	335.4	
31	336	328	330	339	356	374	383	378	359	330	293	255	230	220	224	246	284	333	379	413	430	429	414	387	335.3	

*: 欠測データを補間した値

338.1
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

日	h	m	cm
3	13:46		793.6
	13:47		793.6
	13:48		793.5
	13:49		793.5
	13:50		793.5
	平均		793.5

驗潮記錄

令和5年07月(2023)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33度 15分 58秒 N
 經度 131度 41分 12秒 E

使用時 135度 E

自 令和5年07月01日
 至 令和5年07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	cm	低潮	cm	高潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	05:39	399	00:20	326	--	---	--	---	--	---	--	---	19:36	419	12:29	236	--	---	--	---	--	---	--	---
2	06:28	399	01:07	322	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	431	13:14	219	--	---	--	---	--	---	--	---
3	07:18	401	02:08	322	--	---	--	---	--	---	--	---	21:13	441	13:56	206	--	---	--	---	--	---	--	---
4	08:04	412	02:52	324	--	---	--	---	--	---	--	---	22:02	447	14:47	206	--	---	--	---	--	---	--	---
5	08:54	423	03:38	326	--	---	--	---	--	---	--	---	22:48	448	15:40	211	--	---	--	---	--	---	--	---
6	09:43	420	04:25	324	--	---	--	---	--	---	--	---	23:32	440	16:29	216	--	---	--	---	--	---	--	---
7	10:38	413	05:16	313	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:19	229	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:19	433	06:04	311	11:34	405	--	---	--	---	--	---	--	---	18:24	247	--	---	--	---	--	---	--	---
9	00:59	424	07:08	299	--	---	--	---	--	---	--	---	12:32	393	18:48	271	--	---	--	---	--	---	--	---
10	01:34	409	08:09	288	--	---	--	---	--	---	--	---	13:55	376	19:45	295	--	---	--	---	--	---	--	---
11	02:11	397	09:04	279	--	---	--	---	--	---	--	---	15:40	373	20:50	319	--	---	--	---	--	---	--	---
12	02:58	390	10:12	272	--	---	--	---	--	---	--	---	17:13	382	22:18	336	--	---	--	---	--	---	--	---
13	03:48	380	11:11	264	--	---	--	---	--	---	--	---	18:30	391	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
14	04:54	379	00:01	341	--	---	--	---	--	---	--	---	19:34	405	12:05	254	--	---	--	---	--	---	--	---
15	05:56	380	01:15	339	--	---	--	---	--	---	--	---	20:09	414	12:50	247	--	---	--	---	--	---	--	---
16	06:50	383	01:55	333	--	---	--	---	--	---	--	---	20:43	417	13:33	237	--	---	--	---	--	---	--	---
17	07:30	385	02:29	325	--	---	--	---	--	---	--	---	21:15	418	14:09	228	--	---	--	---	--	---	--	---
18	08:08	390	02:52	318	--	---	--	---	--	---	--	---	21:48	421	14:45	229	--	---	--	---	--	---	--	---
19	08:45	401	03:15	318	--	---	--	---	--	---	--	---	22:22	423	15:18	235	--	---	--	---	--	---	--	---
20	09:16	401	03:46	314	--	---	--	---	--	---	--	---	22:48	420	15:54	238	--	---	--	---	--	---	--	---
21	09:47	398	04:26	309	--	---	--	---	--	---	--	---	23:12	414	16:21	240	--	---	--	---	--	---	--	---
22	10:32	393	04:58	299	--	---	--	---	--	---	--	---	23:32	408	16:54	249	--	---	--	---	--	---	--	---
23	11:11	386	05:31	296	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:25	263	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:02	403	06:07	295	11:57	380	--	---	--	---	--	---	--	---	17:58	278	--	---	--	---	--	---	--	---
25	00:31	393	06:57	288	--	---	--	---	--	---	--	---	12:49	368	18:45	292	--	---	--	---	--	---	--	---
26	01:00	385	07:54	282	--	---	--	---	--	---	--	---	14:21	359	19:25	312	--	---	--	---	--	---	--	---
27	01:32	377	09:08	273	--	---	--	---	--	---	--	---	16:05	366	21:02	331	--	---	--	---	--	---	--	---
28	02:28	372	10:11	265	--	---	--	---	--	---	--	---	17:34	380	22:43	337	--	---	--	---	--	---	--	---
29	03:52	370	11:14	252	--	---	--	---	--	---	--	---	18:54	398	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
30	05:04	375	00:30	335	--	---	--	---	--	---	--	---	19:37	416	12:22	236	--	---	--	---	--	---	--	---
31	06:09	383	01:15	328	--	---	--	---	--	---	--	---	20:26	432	13:12	219	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 5日 22:48 448cm
 最低潮位 3日 13:56 206cm
 4日 14:47 206cm