

験 潮 記 録

令和5年08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08月01日
至 令和5年08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
1	354	331	325	330	344	365	387	399	392	367	332	289	248	219	208	217	245	290	345	394	429	442	436	413	337.5
2	377	341	321	316	326	348	376	402	415	405	374	332	285	239	210	205	219	251	302	360	410	440	445	434	338.9
3	404	361	325	308	309	326	354	386	415	426	410	375	330	278	233	209	209	228	266	321	377	422	444	442	339.9
4	421	383	339	308	296	302	325	356	392	422	428	409	374	328	277	237	220	226	250	292	344	394	430	441	341.4
5	430	402	360	320	295	289	301	327	361	398	423	424	405	371	327	283	253	243	254	282	323	370	410	434	345.2
6	433	414	382	341	306	287	288	305	333	367	401	421	417	397	367	328	293	272	272	290	317	355	397	425	350.4
7	434	424	402	367	327	300	287	290	307	334	367	396	410	407	391	366	337	313	302	307	323	347	377	405	355.0
8	421	420	406	384	351	320	300	293	297	312	335	364	388	396	396	389	374	355	340	337	343	355	373	393	360.0
9	409	414	409	396	375	348	326	311	304	306	319	339	360	378	390	395	395	389	380	373	371	374	382	393	368.2
10	403	409	409	403	390	369	348	329	313	305	305	313	327	346	366	380	391	396	394	390	382	377	375	374	366.4
11	376	380	384	384	378	366	351	332	312	297	287	284	291	306	328	353	373	390	400	400	395	386	374	367	353.8
12	362	360	364	369	373	372	363	349	330	309	290	279	276	282	298	325	355	380	399	410	409	399	383	367	350.2
13	355	349	350	357	368	377	379	370	353	331	304	281	268	265	274	296	328	362	391	410	418	412	397	375	348.8
14	353	342	340	346	358	374	387	389	377	355	325	293	268	255	256	270	298	337	375	403	420	421	408	386	347.3
15	358	338	330	333	345	365	385	397	396	379	351	316	281	255	250	259	280	318	361	399	424	430	422	401	348.8
16	370	342	327	326	336	354	378	399	407	397	374	342	304	270	253	255	268	298	340	383	415	429	428	412	350.2
17	382	348	325	318	324	341	366	393	412	412	394	366	329	289	260	252	261	283	319	363	401	425	428	415	350.2
18	391	356	324	309	310	324	346	376	404	416	407	386	352	310	274	255	256	272	300	341	385	414	424	417	347.9
19	397	364	328	305	300	307	327	355	386	409	411	396	369	331	292	265	256	266	289	323	365	401	420	418	345.1
20	401	373	336	305	291	292	307	332	363	393	408	403	384	354	317	285	268	269	286	314	351	389	414	421	344.0
21	410	385	352	317	293	287	295	315	343	375	400	407	398	377	348	316	292	285	294	314	342	377	406	419	347.8
22	413	395	366	330	300	285	285	298	320	351	382	400	403	393	373	347	322	306	318	339	366	393	412	412	350.1
23	413	401	379	348	316	294	285	288	303	327	357	382	394	396	387	369	348	329	323	327	338	356	379	397	351.5
24	405	399	384	362	332	306	289	283	288	302	323	350	372	385	390	386	374	357	345	342	345	352	365	379	350.7
25	389	391	382	368	348	322	300	287	283	285	295	315	341	362	378	388	391	385	375	365	360	358	360	365	349.6
26	372	380	380	372	359	342	321	300	286	278	277	285	303	327	352	375	392	400	400	394	382	370	364	361	348.9
27	359	364	371	376	373	364	350	328	305	286	272	267	272	289	317	348	378	400	415	418	409	392	373	357	349.3
28	349	347	354	365	376	382	375	358	335	307	279	259	251	257	275	308	349	387	415	430	429	416	391	362	348.2
29	341	333	335	347	366	385	395	391	373	343	304	266	241	232	240	265	306	355	400	431	442	435	414	379	346.7
30	342	323	319	327	347	376	403	418	413	388	350	304	259	230	225	240	271	319	375	422	450	455	439	405	350.0
31	361	327	308	308	327	355	393	426	441	430	396	350	298	251	227	226	243	281	338	394	436	455	449	425	351.9

*: 欠測データを補間した値

349.5
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

時 日	h m	cm
14:00	793.4	
14:05	793.8	
14:10	793.5	
14:15	793.5	
14:20	793.6	
平均	793.6	

驗潮記錄

令和5年08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08月01日
 至 令和5年08月31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	07:11	400	02:03	325	--	---	--	---	--	---	--	---	21:08	443	14:02	208	--	---	--	---	--	---	--	---
2	08:04	415	02:51	316	--	---	--	---	--	---	--	---	21:47	446	14:42	204	--	---	--	---	--	---	--	---
3	08:54	426	03:26	307	--	---	--	---	--	---	--	---	22:22	446	15:30	206	--	---	--	---	--	---	--	---
4	09:43	429	04:10	296	--	---	--	---	--	---	--	---	22:57	441	16:14	220	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:32	427	04:47	289	--	---	--	---	--	---	--	---	23:28	437	16:57	243	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:19	422	05:28	285	--	---	--	---	--	---	--	---	23:55	434	17:29	269	--	---	--	---	--	---	--	---
7	--	---	06:21	286	--	---	--	---	--	---	--	---	12:19	411	18:11	301	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:24	422	07:10	293	--	---	--	---	--	---	--	---	13:21	397	18:47	336	--	---	--	---	--	---	--	---
9	00:58	414	08:16	303	--	---	--	---	--	---	--	---	15:31	395	20:00	371	--	---	--	---	--	---	--	---
10	01:27	409	09:28	304	--	---	--	---	--	---	--	---	17:15	396	23:08	374	--	---	--	---	--	---	--	---
11	02:32	384	10:48	284	--	---	--	---	--	---	--	---	18:31	401	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
12	04:17	373	00:44	360	--	---	11:48	276	--	---	--	---	19:26	411	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:42	380	01:19	349	--	---	--	---	--	---	--	---	20:04	418	12:47	265	--	---	--	---	--	---	--	---
14	06:38	390	01:41	340	--	---	--	---	--	---	--	---	20:33	422	13:24	254	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:26	398	02:14	330	--	---	--	---	--	---	--	---	20:53	430	13:45	250	--	---	--	---	--	---	--	---
16	07:56	407	02:35	325	--	---	--	---	--	---	--	---	21:22	430	14:21	252	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:30	415	03:00	318	--	---	--	---	--	---	--	---	21:38	429	14:56	252	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:03	416	03:24	308	--	---	--	---	--	---	--	---	22:04	425	15:27	254	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:35	412	03:55	300	--	---	--	---	--	---	--	---	22:25	421	15:55	256	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:13	408	04:22	290	--	---	--	---	--	---	--	---	22:53	421	16:26	267	--	---	--	---	--	---	--	---
21	10:54	408	04:56	287	--	---	--	---	--	---	--	---	23:09	420	16:56	285	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:42	403	05:31	284	--	---	--	---	--	---	--	---	23:33	414	17:31	304	--	---	--	---	--	---	--	---
23	--	---	06:14	285	--	---	--	---	--	---	--	---	12:43	397	17:58	323	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:02	405	07:01	283	--	---	--	---	--	---	--	---	14:01	390	18:49	342	--	---	--	---	--	---	--	---
25	00:41	392	08:01	283	--	---	--	---	--	---	--	---	15:47	391	20:58	358	--	---	--	---	--	---	--	---
26	01:32	381	09:44	277	--	---	--	---	--	---	--	---	17:28	401	23:46	359	--	---	--	---	--	---	--	---
27	03:12	376	11:02	267	--	---	--	---	--	---	--	---	18:41	418	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
28	05:01	382	00:42	347	--	---	--	---	--	---	--	---	19:28	431	12:04	251	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:15	396	01:18	333	--	---	--	---	--	---	--	---	20:04	442	13:00	232	--	---	--	---	--	---	--	---
30	07:15	419	01:47	319	--	---	--	---	--	---	--	---	20:42	455	13:44	224	--	---	--	---	--	---	--	---
31	08:05	441	02:29	306	--	---	--	---	--	---	--	---	21:13	456	14:31	224	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 31日 21:13 456cm
 最低潮位 2日 14:42 204cm