

驗潮記録

令和6年06月(2024)
 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6年06月01日
 至 令和6年06月30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	cm
1	314	344	372	388	392	383	362	336	308	289	281	284	297	318	342	361	369	364	349	327	302	283	275	281	330.0	
2	297	320	350	379	395	394	381	358	326	293	270	263	269	286	312	345	372	385	384	370	348	320	296	287	333.3	
3	291	305	328	356	383	396	391	373	343	306	271	249	245	255	277	314	353	385	402	401	388	362	329	304	333.7	
4	293	296	311	335	363	388	397	387	362	326	285	248	228	226	241	270	313	360	393	412	412	395	365	332	330.8	
5	305	295	298	314	339	365	387	391	373	342	301	257	223	206	211	233	269	320	368	402	419	416	398	366	325.0	
6	331	307	299	305	324	349	375	393	389	366	330	285	243	212	200	210	237	281	333	380	412	424	418	396	324.9	
7	363	330	310	306	314	333	358	383	394	382	354	315	271	230	206	202	217	250	296	349	392	419	426	416	325.6	
8	390	356	328	314	315	325	346	371	393	397	378	345	307	264	227	208	211	232	267	316	367	404	423	424	329.4	
9	411	386	353	330	321	325	339	361	384	398	394	372	340	300	259	229	218	225	247	286	335	377	407	421	334.0	
10	417	401	373	344	327	323	329	344	364	384	392	382	359	327	288	254	232	228	239	264	304	347	382	406	333.7	
11	412	404	384	357	333	320	318	325	340	359	374	377	366	343	313	281	255	242	241	255	282	318	354	382	330.7	
12	398	400	389	370	347	327	319	321	328	342	358	370	370	358	338	314	288	268	260	265	281	305	336	367	334.2	
13	387	396	395	383	364	342	327	320	320	328	340	354	364	365	355	339	320	299	283	279	286	299	320	348	338.1	
14	372	387	391	388	375	353	332	319	312	310	317	330	344	354	356	352	341	324	307	297	294	300	312	332	337.4	
15	354	372	384	386	380	366	345	325	311	303	304	310	323	339	351	357	357	349	336	322	312	309	312	323	338.8	
16	340	358	374	384	384	374	358	337	315	299	291	291	299	314	332	349	359	363	357	346	332	318	312	316	337.6	
17	326	339	354	371	379	374	362	344	320	296	279	273	276	288	308	333	357	372	376	372	361	343	328	323	335.6	
18	324	334	350	369	385	390	382	365	341	311	285	266	262	270	286	314	346	373	389	393	387	369	347	329	340.3	
19	321	323	332	347	366	379	382	370	347	320	288	261	248	249	261	286	322	360	388	402	405	392	371	345	336.0	
20	326	319	322	334	352	371	384	382	365	339	304	268	244	233	238	259	292	336	377	406	419	415	398	372	335.7	
21	347	330	326	335	352	371	389	399	388	363	329	290	255	231	226	236	263	306	353	394	421	430	420	398	339.7	
22	366	338	324	324	333	352	377	398	402	386	358	319	276	242	223	222	241	276	324	375	415	437	439	424	340.5	
23	397	363	337	327	331	344	366	391	408	405	384	348	306	264	231	215	222	248	287	339	389	424	439	434	341.6	
24	413	381	346	324	318	323	341	367	389	402	394	368	331	286	244	217	209	221	249	293	346	390	420	430	333.5	
25	421	398	364	332	316	312	322	344	368	391	399	386	358	319	275	237	214	212	227	256	303	353	393	415	329.8	
26	419	406	380	346	318	303	303	317	337	361	382	388	373	345	309	270	237	220	220	238	272	316	360	393	325.6	
27	411	411	394	366	334	309	299	302	314	336	360	379	382	368	343	312	277	250	238	243	263	294	334	376	329.0	
28	402	414	410	393	364	331	308	300	301	313	333	357	377	383	372	353	325	295	271	261	267	282	307	342	335.8	
29	376	395	402	394	374	344	312	290	280	282	294	314	341	363	371	367	355	334	308	288	281	287	300	322	332.2	
30	351	378	395	398	387	368	338	306	286	276	277	289	310	339	364	378	382	375	359	338	322	312	313	323	340.2	

*: 欠測データを補間した値

333.8
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 793.8cm

28日	h	m	cm
	16:15		794.0
	16:18		793.8
	16:21		793.6
	16:24		793.8
	16:27		793.8
	平均		793.8

驗潮記錄

令和6年06月(2024)
 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6年06月01日
 至 令和6年06月30日
 觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前 高潮		午前 低潮		午後 高潮		午後 低潮		午後 高潮		午後 低潮		午後 高潮		午後 低潮		午後 高潮		午後 低潮			
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	
1	03:52	392	10:16	280	--	---	--	---	--	---	16:07	369	22:03	275	--	---	--	---	--	---	--	---
2	04:26	397	11:00	263	--	---	--	---	--	---	17:23	386	23:09	286	--	---	--	---	--	---	--	---
3	05:10	396	11:45	244	--	---	--	---	--	---	18:28	403	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
4	05:58	397	00:15	292	--	---	--	---	--	---	19:33	414	12:36	225	--	---	--	---	--	---	--	---
5	06:41	392	01:15	294	--	---	--	---	--	---	20:20	421	13:17	205	--	---	--	---	--	---	--	---
6	07:20	394	02:03	299	--	---	--	---	--	---	21:05	424	14:01	200	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:01	394	02:46	305	--	---	--	---	--	---	21:53	426	14:41	201	--	---	--	---	--	---	--	---
8	08:43	399	03:26	313	--	---	--	---	--	---	22:32	425	15:22	207	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:20	400	04:08	321	--	---	--	---	--	---	23:16	421	16:06	218	--	---	--	---	--	---	--	---
10	09:57	392	04:57	323	--	---	--	---	--	---	23:51	412	16:43	227	--	---	--	---	--	---	--	---
11	10:45	377	05:43	318	--	---	--	---	--	---	--	---	17:32	240	--	---	--	---	--	---	--	---
12	00:38	402	06:15	319	11:34	372	--	---	--	---	--	---	18:04	260	--	---	--	---	--	---	--	---
13	01:22	397	07:30	319	--	---	--	---	--	---	12:31	366	18:48	279	--	---	--	---	--	---	--	---
14	02:01	391	08:47	310	--	---	--	---	--	---	13:50	356	19:49	294	--	---	--	---	--	---	--	---
15	02:41	387	09:24	303	--	---	--	---	--	---	15:27	358	21:06	309	--	---	--	---	--	---	--	---
16	03:29	385	10:36	290	--	---	--	---	--	---	16:53	363	22:02	312	--	---	--	---	--	---	--	---
17	04:03	379	11:06	273	--	---	--	---	--	---	17:53	376	23:19	322	--	---	--	---	--	---	--	---
18	04:50	390	11:47	262	--	---	--	---	--	---	18:56	393	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
19	05:42	383	00:16	320	--	---	--	---	--	---	19:39	406	12:25	247	--	---	--	---	--	---	--	---
20	06:24	386	01:14	319	--	---	--	---	--	---	20:15	420	13:12	233	--	---	--	---	--	---	--	---
21	06:59	399	01:51	326	--	---	--	---	--	---	20:57	430	13:49	225	--	---	--	---	--	---	--	---
22	07:42	403	02:28	322	--	---	--	---	--	---	21:34	440	14:31	220	--	---	--	---	--	---	--	---
23	08:24	409	03:09	327	--	---	--	---	--	---	22:13	439	15:12	215	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:10	402	03:56	318	--	---	--	---	--	---	23:00	430	15:54	209	--	---	--	---	--	---	--	---
25	09:53	399	04:47	312	--	---	--	---	--	---	23:43	420	16:35	210	--	---	--	---	--	---	--	---
26	10:46	389	05:30	301	--	---	--	---	--	---	--	---	17:27	218	--	---	--	---	--	---	--	---
27	00:27	413	06:14	299	11:40	383	--	---	--	---	--	---	18:13	238	--	---	--	---	--	---	--	---
28	01:17	414	07:28	299	--	---	--	---	--	---	12:47	383	19:06	261	--	---	--	---	--	---	--	---
29	01:57	402	08:21	280	--	---	--	---	--	---	14:04	371	19:58	281	--	---	--	---	--	---	--	---
30	02:40	398	09:23	275	--	---	--	---	--	---	15:50	383	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 22日 21:34 440cm
 最低潮位 6日 14:01 200cm