

験 潮 記 録

令和6年08月(2024)
方 面：九州東岸
験潮所：大泊

緯 度 31度 1分 25秒 N
経 度 130度 41分 21秒 E

使用時 135度 E

自 令和6年08月01日
至 令和6年08月31日
観測者：第十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	320	334	350	361	362	351	327	294	258	227	207	204	218	247	283	320	352	372	377	369	352	332	315	305	309.9	
2	306	317	336	356	371	375	362	334	296	253	217	196	195	213	248	293	337	371	389	389	374	350	324	304	312.7	
3	295	300	317	343	369	386	386	367	332	286	238	200	182	188	215	257	308	354	385	395	386	363	334	306	312.2	
4	288	284	296	322	353	382	397	391	365	323	273	225	190	179	194	230	280	332	375	399	400	382	351	316	313.5	
5	288	275	280	299	331	368	396	404	390	356	308	255	210	184	186	212	257	312	361	392	402	393	367	332	314.9	
6	298	273	267	281	309	346	382	405	405	383	342	290	238	201	190	204	238	287	342	385	405	404	382	349	316.9	
7	312	282	267	270	291	324	361	392	405	396	370	326	275	232	208	209	233	275	326	372	403	410	396	366	320.8	
8	328	292	267	261	275	304	340	376	400	403	385	350	305	262	230	219	231	262	307	353	389	405	398	374	321.5	
9	339	302	272	257	260	282	315	350	379	393	388	365	330	291	258	239	240	262	298	340	377	397	400	384	321.6	
10	354	318	285	263	256	267	292	325	357	379	383	372	348	316	286	263	257	268	295	330	364	389	398	389	323.1	
11	365	333	302	276	262	263	279	306	335	359	372	372	360	339	314	294	283	285	300	325	353	377	391	389	326.4	
12	375	350	321	294	273	264	268	284	306	330	349	359	359	350	334	317	305	301	305	320	340	361	376	381	325.9	
13	375	359	337	311	288	271	264	267	280	299	318	335	345	348	344	336	328	322	320	325	334	347	359	367	324.2	
14	368	362	350	331	309	287	271	263	263	272	287	304	322	338	348	352	352	348	343	339	337	340	346	355	324.5	
15	362	365	363	354	338	318	294	274	260	254	260	274	294	318	341	359	369	371	365	354	343	335	331	335	326.3	
16	343	355	364	367	361	344	320	290	262	241	231	235	253	280	311	343	368	381	381	371	353	334	318	311	321.6	
17	316	330	349	366	375	371	351	319	279	240	212	200	207	231	269	312	353	382	393	385	364	340	314	296	314.8	
18	292	304	327	355	379	391	384	358	316	264	217	186	177	190	225	276	330	375	401	404	387	358	321	289	312.8	
19	274	278	299	333	370	399	409	397	360	305	248	200	167	163	188	234	291	348	393	413	407	379	336	290	311.7	
20	256	245	258	288	331	376	407	413	393	350	287	222	173	150	157	193	250	315	375	413	421	402	363	314	306.2	
21	267	238	234	257	300	351	396	423	424	396	344	277	215	175	163	180	223	283	347	398	423	420	391	344	311.2	
22	291	247	225	232	265	314	364	408	431	424	390	334	271	217	188	187	212	261	321	377	416	428	411	372	316.1	
23	319	267	229	216	231	269	320	370	407	421	408	373	321	267	225	208	220	253	302	355	398	421	418	389	316.9	
24	344	291	245	217	213	235	277	324	367	397	405	390	358	315	273	247	242	258	292	334	376	403	411	397	317.1	
25	366	322	276	238	217	222	247	284	324	359	381	385	372	347	318	293	280	283	299	327	359	386	401	397	320.1	
26	379	349	311	274	246	234	239	258	289	323	350	367	370	365	352	338	327	322	325	337	357	377	392	399	328.3	
27	394	379	355	326	297	274	263	263	276	297	322	346	362	370	371	368	362	355	352	353	357	367	378	385	340.5	
28	388	384	375	358	337	314	293	279	274	279	295	316	338	359	377	390	397	398	398	396	393	398	406	411	356.4	
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	309	328	350	366	370	358	332	296	258	226	208	207	228	263	305	346	375	387	381	361	333	305	286	---	

*: 欠測データを補間した値

320.3
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

驗潮記錄

令和6年08月(2024)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大泊

緯度 31度 1分 25秒 N
 經度 130度 41分 21秒 E

使用時 135度 E

自 令和6年08月01日
 至 令和6年08月31日
 觀測者：第十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	03:36	363	10:42	203	--	---	--	---	--	---	--	---	17:51	377	23:27	304	--	---	--	---	--	---	--	---
2	04:44	375	11:34	193	--	---	--	---	--	---	--	---	18:31	391	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
3	05:31	389	00:08	295	--	---	--	---	--	---	--	---	19:01	395	12:15	181	--	---	--	---	--	---	--	---
4	06:15	398	00:45	283	--	---	--	---	--	---	--	---	19:32	402	12:54	179	--	---	--	---	--	---	--	---
5	06:51	404	01:14	275	--	---	--	---	--	---	--	---	19:59	402	13:26	182	--	---	--	---	--	---	--	---
6	07:32	408	01:48	266	--	---	--	---	--	---	--	---	20:24	407	13:56	190	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:05	405	02:19	266	--	---	--	---	--	---	--	---	20:48	410	14:26	205	--	---	--	---	--	---	--	---
8	08:39	404	02:47	261	--	---	--	---	--	---	--	---	21:10	405	14:59	219	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:13	393	03:20	256	--	---	--	---	--	---	--	---	21:38	401	15:26	237	--	---	--	---	--	---	--	---
10	09:46	384	03:53	256	--	---	--	---	--	---	--	---	21:59	398	15:53	256	--	---	--	---	--	---	--	---
11	10:32	373	04:25	261	--	---	--	---	--	---	--	---	22:24	392	16:20	282	--	---	--	---	--	---	--	---
12	11:31	360	05:11	264	--	---	--	---	--	---	--	---	22:56	381	16:59	301	--	---	--	---	--	---	--	---
13	--	---	06:11	264	--	---	--	---	--	---	--	---	12:51	348	17:46	320	23:38	369	--	---	--	---	--	---
14	--	---	07:26	262	--	---	--	---	--	---	--	---	15:30	353	19:51	337	--	---	--	---	--	---	--	---
15	01:06	365	08:59	254	--	---	--	---	--	---	--	---	16:42	371	21:59	331	--	---	--	---	--	---	--	---
16	02:50	367	10:14	231	--	---	--	---	--	---	--	---	17:29	382	23:07	311	--	---	--	---	--	---	--	---
17	04:12	376	11:07	200	--	---	--	---	--	---	--	---	18:04	393	23:45	292	--	---	--	---	--	---	--	---
18	05:09	391	11:56	177	--	---	--	---	--	---	--	---	18:37	406	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
19	05:59	409	00:15	274	--	---	--	---	--	---	--	---	19:13	413	12:38	161	--	---	--	---	--	---	--	---
20	06:44	414	00:56	245	--	---	--	---	--	---	--	---	19:46	422	13:17	149	--	---	--	---	--	---	--	---
21	07:32	427	01:38	232	--	---	--	---	--	---	--	---	20:22	425	13:54	163	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:17	432	02:17	224	--	---	--	---	--	---	--	---	20:54	428	14:32	184	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:01	421	02:56	216	--	---	--	---	--	---	--	---	21:23	423	15:05	208	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:51	405	03:39	212	--	---	--	---	--	---	--	---	21:50	411	15:44	241	--	---	--	---	--	---	--	---
25	10:42	386	04:19	216	--	---	--	---	--	---	--	---	22:18	402	16:20	279	--	---	--	---	--	---	--	---
26	11:50	371	05:10	234	--	---	--	---	--	---	--	---	23:05	399	17:07	322	--	---	--	---	--	---	--	---
27	--	---	06:28	261	--	---	--	---	--	---	--	---	13:41	372	18:18	352	23:52	388	--	---	--	---	--	---
28	--	---	08:00	274	--	---	--	---	--	---	--	---	17:04	398	19:56	393	23:14	412	--	---	--	---	--	---
29	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
30	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
31	04:46	371	00:36	303	--	---	11:31	205	--	---	--	---	18:09	388	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 22日 08:17 432cm
 最低潮位 20日 13:17 149cm