

験 潮 記 録

令和6年07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07月01日
至 令和6年07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	cm
1	357	375	380	372	351	321	285	253	233	229	240	264	296	327	350	362	362	350	331	312	298	293	298	313	314.8	
2	337	361	377	382	373	350	315	277	243	221	214	225	252	288	324	352	369	373	363	345	325	308	299	302	315.6	
3	315	336	358	375	380	368	342	305	264	228	204	198	211	241	282	326	361	381	384	374	354	330	311	300	313.6	
4	303	317	339	364	382	386	373	344	303	257	217	193	191	210	245	292	340	377	395	397	383	358	332	311	317.0	
5	301	306	324	350	377	396	398	380	343	294	243	202	183	187	213	255	306	354	390	405	401	379	349	321	319.1	
6	300	293	303	327	357	384	399	395	370	328	275	222	185	173	184	216	263	317	365	395	402	390	362	329	313.9	
7	301	285	286	303	331	364	390	400	390	358	310	256	207	178	175	194	233	286	339	379	399	398	378	347	311.9	
8	316	292	281	288	313	346	378	398	401	383	345	294	242	201	183	189	216	258	309	356	388	398	386	359	313.4	
9	327	300	282	279	293	321	356	384	397	391	365	324	274	228	198	191	206	239	284	331	371	392	391	372	312.2	
10	344	313	289	277	281	302	333	364	387	394	381	352	311	264	229	211	213	235	272	314	354	383	393	383	315.8	
11	360	331	303	283	278	287	309	336	363	382	382	366	337	299	264	238	229	238	263	300	338	370	389	388	317.9	
12	372	346	318	294	279	277	288	311	337	358	369	365	350	325	292	264	247	246	261	289	323	354	376	384	317.7	
13	375	355	331	305	284	276	279	292	311	332	349	356	353	338	316	290	270	261	264	279	305	333	356	369	315.7	
14	369	358	339	315	292	276	269	270	282	301	320	334	341	340	330	314	297	285	280	285	299	321	342	359	313.3	
15	369	367	354	334	311	289	271	263	265	275	292	311	326	335	338	335	327	315	304	299	302	312	328	347	315.4	
16	361	367	363	351	332	308	284	265	254	253	262	279	300	320	336	344	344	337	325	314	308	308	314	326	314.7	
17	343	358	366	363	350	329	301	272	250	237	237	248	270	298	324	345	357	360	354	342	327	315	310	313	315.4	
18	325	342	360	369	368	354	328	296	262	235	219	219	235	264	300	334	359	374	376	366	349	329	312	306	315.8	
19	312	327	346	367	380	378	360	329	289	248	214	198	203	224	258	303	346	377	392	389	372	347	323	304	316.1	
20	297	305	327	354	379	392	385	360	321	273	225	191	178	189	220	263	313	359	391	402	393	368	336	307	313.7	
21	289	288	304	331	364	392	401	389	358	310	253	202	171	165	184	222	274	330	378	405	409	390	357	321	312.0	
22	290	275	280	302	334	371	400	408	391	352	296	234	184	158	159	188	236	294	350	393	413	407	379	341	309.8	
23	301	274	266	278	307	347	385	409	410	388	343	282	221	175	157	167	201	253	313	368	404	414	397	363	309.2	
24	321	284	258	254	273	310	353	390	411	407	378	329	270	213	176	166	184	224	278	335	383	409	408	384	308.4	
25	346	305	269	249	252	276	314	358	393	407	398	367	319	264	217	190	191	214	254	304	355	392	404	393	309.6	
26	365	326	285	252	239	247	275	313	352	380	389	378	349	307	261	226	208	212	238	278	322	361	385	388	305.8	
27	370	339	302	264	235	226	236	264	300	335	360	368	357	333	301	268	244	235	242	266	301	337	366	379	301.1	
28	374	354	324	289	255	232	224	234	259	291	323	345	352	346	329	308	287	272	267	275	294	321	349	368	303.0	
29	374	366	347	319	286	255	233	225	234	255	282	308	329	340	342	335	322	308	298	296	301	314	331	348	306.1	
30	361	365	359	343	318	287	258	237	227	230	246	270	296	321	338	348	349	343	333	324	317	315	319	330	309.7	
31	342	353	359	356	344	320	290	258	233	218	216	229	253	284	315	340	356	362	358	346	333	320	312	312	308.8	

*: 欠測データを補間した値

312.5
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

日	時	h	m	cm
16 日	09:25	7	17	0
	09:27	7	17	0
	09:30	7	17	2
	09:32	7	17	0
	09:35	7	17	0
	平均	7	17	0
17 日	10:05	7	16	8
	10:10	7	16	7
	10:15	7	16	8
	10:20	7	16	7
	10:25	7	16	7
	平均	7	16	7

驗潮記錄

令和6年07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07月01日
 至 令和6年07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	01:51	380	08:46	229	--	---	--	---	--	---	--	---	15:27	364	21:02	293	--	---	--	---	--	---	--	---
2	02:51	382	09:54	214	--	---	--	---	--	---	--	---	16:46	373	22:18	299	--	---	--	---	--	---	--	---
3	03:49	380	10:48	197	--	---	--	---	--	---	--	---	17:42	385	23:19	300	--	---	--	---	--	---	--	---
4	04:46	386	11:35	189	--	---	--	---	--	---	--	---	18:36	398	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
5	05:37	400	00:12	301	--	---	--	---	--	---	--	---	19:17	406	12:19	181	--	---	--	---	--	---	--	---
6	06:17	400	00:54	293	--	---	--	---	--	---	--	---	19:51	403	13:01	173	--	---	--	---	--	---	--	---
7	07:02	400	01:28	283	--	---	--	---	--	---	--	---	20:25	401	13:38	173	--	---	--	---	--	---	--	---
8	07:38	402	02:08	281	--	---	--	---	--	---	--	---	20:56	398	14:15	182	--	---	--	---	--	---	--	---
9	08:12	397	02:40	278	--	---	--	---	--	---	--	---	21:26	394	14:49	191	--	---	--	---	--	---	--	---
10	08:51	394	03:14	277	--	---	--	---	--	---	--	---	21:58	393	15:25	209	--	---	--	---	--	---	--	---
11	09:31	384	03:52	277	--	---	--	---	--	---	--	---	22:29	391	15:59	229	--	---	--	---	--	---	--	---
12	10:14	369	04:41	277	--	---	--	---	--	---	--	---	22:59	384	16:36	245	--	---	--	---	--	---	--	---
13	11:11	356	05:14	275	--	---	--	---	--	---	--	---	23:31	370	17:17	261	--	---	--	---	--	---	--	---
14	--	---	06:19	268	--	---	--	---	--	---	--	---	12:19	342	18:02	280	--	---	--	---	--	---	--	---
15	00:19	369	07:18	262	--	---	--	---	--	---	--	---	14:00	338	19:08	299	--	---	--	---	--	---	--	---
16	01:09	367	08:38	252	--	---	--	---	--	---	--	---	15:30	345	20:33	307	--	---	--	---	--	---	--	---
17	02:12	366	09:33	235	--	---	--	---	--	---	--	---	16:49	360	22:04	309	--	---	--	---	--	---	--	---
18	03:21	370	10:29	217	--	---	--	---	--	---	--	---	17:39	377	23:01	306	--	---	--	---	--	---	--	---
19	04:22	381	11:15	197	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	393	23:58	297	--	---	--	---	--	---	--	---
20	05:10	392	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	19:02	402	12:02	178	--	---	--	---	--	---	--	---
21	05:55	401	00:33	286	--	---	--	---	--	---	--	---	19:38	410	12:44	164	--	---	--	---	--	---	--	---
22	06:47	408	01:16	274	--	---	--	---	--	---	--	---	20:15	414	13:27	155	--	---	--	---	--	---	--	---
23	07:33	412	01:51	266	--	---	--	---	--	---	--	---	20:50	414	14:07	156	--	---	--	---	--	---	--	---
24	08:20	413	02:41	253	--	---	--	---	--	---	--	---	21:27	412	14:51	166	--	---	--	---	--	---	--	---
25	09:05	407	03:23	248	--	---	--	---	--	---	--	---	22:00	404	15:29	187	--	---	--	---	--	---	--	---
26	09:56	389	04:08	239	--	---	--	---	--	---	--	---	22:37	390	16:19	207	--	---	--	---	--	---	--	---
27	10:52	368	04:57	226	--	---	--	---	--	---	--	---	23:11	379	17:05	234	--	---	--	---	--	---	--	---
28	--	---	05:56	224	--	---	--	---	--	---	--	---	12:00	352	17:51	267	23:54	374	--	---	--	---	--	---
29	--	---	06:59	225	--	---	--	---	--	---	--	---	13:38	342	18:51	296	--	---	--	---	--	---	--	---
30	00:56	365	08:17	227	--	---	--	---	--	---	--	---	15:36	350	20:49	314	--	---	--	---	--	---	--	---
31	02:14	359	09:36	215	--	---	--	---	--	---	--	---	17:03	362	22:33	311	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位
 22日 20:15 414cm
 23日 20:50 414cm
 最低潮位
 22日 13:27 155cm