

験 潮 記 録

令和5年07月(2023)
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5年07月01日
至 令和5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
1	295	318	346	371	383	376	353	315	271	229	198	186	197	225	266	311	351	378	387	376	352	324	298	284	308.0
2	283	299	326	356	381	390	380	350	307	255	205	175	169	187	222	271	323	367	393	398	384	356	323	295	308.1
3	280	282	301	332	365	390	396	380	344	293	235	187	158	157	181	225	280	336	382	408	407	387	355	320	307.5
4	293	279	286	310	345	381	406	409	387	343	286	226	179	156	160	190	240	299	356	398	418	412	387	351	312.3
5	315	289	280	291	320	357	393	414	412	384	336	277	218	174	155	163	197	250	309	364	401	414	404	377	312.3
6	340	305	280	275	292	323	361	396	414	408	378	328	269	213	174	161	175	212	263	320	370	400	407	392	310.6
7	362	326	293	272	272	291	324	362	393	407	396	365	319	266	218	187	179	196	232	282	334	375	397	396	310.2
8	378	348	313	283	265	267	288	320	355	382	391	381	354	313	267	226	202	201	221	255	299	344	377	391	309.2
9	385	364	333	299	272	258	261	280	309	340	364	374	365	341	308	273	243	227	229	247	280	316	351	374	307.9
10	380	372	351	322	291	266	253	255	273	298	325	346	356	351	335	311	286	265	254	257	274	300	329	354	308.4
11	371	374	363	341	311	281	257	245	246	259	281	307	330	344	344	335	319	300	284	277	280	291	311	334	307.7
12	354	365	366	356	335	307	276	251	237	236	248	269	296	322	339	346	344	333	319	305	297	295	302	315	309.0
13	334	352	362	362	351	330	301	268	242	226	224	235	259	289	318	341	353	355	347	331	315	304	300	304	308.4
14	317	335	353	365	365	354	330	297	261	230	212	211	226	253	287	323	351	366	367	356	339	320	306	299	309.2
15	303	316	336	357	370	369	353	324	287	247	215	198	200	221	255	294	333	362	376	374	359	337	314	297	308.1
16	292	299	316	341	364	375	370	349	315	273	230	199	187	196	224	263	307	347	375	383	375	353	326	302	306.7
17	288	288	301	323	349	371	380	371	343	301	255	213	186	182	199	234	281	330	368	388	388	371	343	314	306.9
18	291	281	288	306	335	364	385	386	366	331	285	238	199	180	186	213	255	306	353	383	393	384	359	328	308.1
19	299	280	277	292	320	352	379	392	386	359	317	268	221	190	182	198	234	282	332	371	392	390	370	339	309.4
20	308	284	272	278	299	331	363	386	391	375	342	296	246	206	188	192	218	261	308	352	382	390	377	350	308.2
21	319	290	270	268	283	310	342	371	387	383	360	321	274	229	198	190	205	237	282	329	367	385	381	360	305.8
22	330	298	273	262	266	285	316	349	373	380	370	343	303	259	223	204	207	229	266	309	350	376	382	369	305.0
23	344	313	283	264	259	269	292	321	350	368	370	356	327	290	254	228	221	231	258	294	332	362	378	376	305.9
24	358	331	301	275	261	261	275	299	327	350	362	358	341	315	285	256	239	239	254	283	318	349	370	376	307.7
25	367	346	317	288	265	255	258	274	296	320	339	348	345	332	311	287	267	258	261	278	305	333	356	369	307.3
26	369	357	334	306	280	260	252	256	270	291	312	329	338	338	330	315	298	284	278	282	296	318	341	358	308.0
27	366	363	350	328	301	275	256	247	249	261	280	302	322	336	341	339	330	316	303	297	298	307	322	340	309.5
28	355	363	361	349	328	300	270	247	234	234	245	265	291	317	337	349	353	347	334	320	309	303	308	321	310.1
29	338	354	363	363	351	328	297	262	234	216	212	225	249	280	313	342	362	369	364	349	329	311	301	302	308.9
30	314	335	356	371	376	364	336	297	255	218	196	192	206	235	276	321	359	384	392	381	359	333	310	298	310.9
31	299	315	339	366	387	391	377	345	299	248	204	179	176	193	230	282	337	381	408	414	398	369	337	310	315.9

*: 欠測データを補間した値

308.7
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

1 日	h m	cm	8 日	h m	cm	27 日	h m	cm
	08:40	716.8		08:04	717.0		08:12	717.2
	08:45	716.9		08:08	717.1		08:16	717.0
	08:50	717.2		08:13	717.1		08:22	717.3
	09:00	716.7		08:16	717.2		08:28	717.1
	09:05	716.8		08:20	717.0		08:36	717.0
	平均	716.9		平均	717.1		平均	717.1

驗潮記錄

令和5年07月(2023)
 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5年07月01日
 至 令和5年07月31日
 観測者：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	04:08	383	11:01	186	--	---	--	---	--	---	--	---	17:54	387	23:31	281	--	---	--	---	--	---	--	---
2	04:59	390	11:43	168	--	---	--	---	--	---	--	---	18:45	399	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
3	05:47	397	00:23	278	--	---	--	---	--	---	--	---	19:28	410	12:33	154	--	---	--	---	--	---	--	---
4	06:38	411	01:11	279	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	418	13:21	154	--	---	--	---	--	---	--	---
5	07:24	416	01:56	279	--	---	--	---	--	---	--	---	21:02	414	14:12	155	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:16	415	02:43	275	--	---	--	---	--	---	--	---	21:48	408	14:59	161	--	---	--	---	--	---	--	---
7	09:04	407	03:30	270	--	---	--	---	--	---	--	---	22:28	399	15:48	179	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:59	391	04:24	264	--	---	--	---	--	---	--	---	23:12	391	16:33	199	--	---	--	---	--	---	--	---
9	11:01	374	05:18	257	--	---	--	---	--	---	--	---	23:56	380	17:24	225	--	---	--	---	--	---	--	---
10	--	---	06:22	252	--	---	--	---	--	---	--	---	12:10	356	18:15	253	--	---	--	---	--	---	--	---
11	00:44	375	07:26	243	--	---	--	---	--	---	--	---	13:33	345	19:14	277	--	---	--	---	--	---	--	---
12	01:36	367	08:36	235	--	---	--	---	--	---	--	---	15:15	347	20:43	295	--	---	--	---	--	---	--	---
13	02:29	363	09:41	223	--	---	--	---	--	---	--	---	16:38	356	21:59	300	--	---	--	---	--	---	--	---
14	03:35	366	10:34	209	--	---	--	---	--	---	--	---	17:34	368	23:08	299	--	---	--	---	--	---	--	---
15	04:27	372	11:22	196	--	---	--	---	--	---	--	---	18:22	377	23:52	291	--	---	--	---	--	---	--	---
16	05:13	375	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:58	383	12:04	187	--	---	--	---	--	---	--	---
17	06:03	380	00:30	286	--	---	--	---	--	---	--	---	19:30	390	12:42	181	--	---	--	---	--	---	--	---
18	06:33	388	01:04	281	--	---	--	---	--	---	--	---	19:59	393	13:15	179	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:12	393	01:41	276	--	---	--	---	--	---	--	---	20:25	393	13:49	181	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:43	391	02:11	272	--	---	--	---	--	---	--	---	20:49	390	14:18	186	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:20	388	02:38	267	--	---	--	---	--	---	--	---	21:19	386	14:49	190	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:55	380	03:12	261	--	---	--	---	--	---	--	---	21:47	382	15:21	203	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:36	371	03:48	258	--	---	--	---	--	---	--	---	22:22	379	15:55	220	--	---	--	---	--	---	--	---
24	10:17	362	04:30	259	--	---	--	---	--	---	--	---	22:54	376	16:31	237	--	---	--	---	--	---	--	---
25	11:13	349	05:15	255	--	---	--	---	--	---	--	---	23:28	370	17:14	257	--	---	--	---	--	---	--	---
26	--	---	06:11	252	--	---	--	---	--	---	--	---	12:30	339	18:07	278	--	---	--	---	--	---	--	---
27	00:14	366	07:20	246	--	---	--	---	--	---	--	---	14:12	341	19:21	296	--	---	--	---	--	---	--	---
28	01:18	364	08:33	232	--	---	--	---	--	---	--	---	15:50	353	21:02	303	--	---	--	---	--	---	--	---
29	02:30	364	09:43	211	--	---	--	---	--	---	--	---	17:03	369	22:26	300	--	---	--	---	--	---	--	---
30	03:50	376	10:44	191	--	---	--	---	--	---	--	---	17:55	392	23:24	297	--	---	--	---	--	---	--	---
31	04:45	392	11:37	174	--	---	--	---	--	---	--	---	18:45	414	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 4日 20:16 418cm
 最低潮位 3日 12:33 154cm
 4日 13:21 154cm