

験 潮 記 録

令和5年05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05月01日
至 令和5年05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	273	300	327	347	357	354	341	319	294	272	259	258	268	287	310	331	342	340	325	301	271	244	229	229	299.0
2	244	272	304	335	357	363	352	328	296	264	240	229	236	258	289	321	346	357	350	327	293	257	229	217	294.3
3	224	249	285	322	352	368	365	343	307	265	229	208	207	225	258	299	337	364	372	358	326	286	249	224	292.6
4	219	236	269	309	348	376	383	366	330	284	238	204	190	200	233	276	322	362	386	385	362	322	279	242	296.7
5	224	230	256	296	339	375	393	385	355	307	254	207	179	178	202	246	299	350	389	403	391	359	314	271	300.0
6	242	233	247	280	322	363	392	398	376	332	277	223	182	165	175	211	263	321	371	402	407	387	351	307	301.0
7	270	247	245	267	303	345	382	401	394	361	309	252	201	168	163	184	227	284	342	387	408	404	378	341	302.6
8	303	272	257	262	287	323	361	387	392	373	334	282	227	183	161	164	192	238	293	346	382	395	387	362	298.4
9	330	299	276	270	282	308	340	369	386	381	357	316	266	217	182	167	176	207	253	303	346	374	382	373	298.2
10	352	326	301	284	281	293	316	343	366	375	365	338	298	252	211	184	175	186	216	256	298	334	356	364	294.5
11	358	342	323	303	291	290	299	318	338	354	358	348	325	291	254	221	198	191	201	225	257	293	324	344	293.6
12	353	352	343	328	311	298	294	300	313	328	340	345	341	325	300	270	241	221	212	216	232	259	289	318	297.1
13	340	354	357	350	336	320	304	294	293	301	314	328	338	339	331	315	291	265	242	228	225	236	259	289	302.1
14	319	345	362	368	361	344	320	297	281	275	281	298	319	338	350	350	338	315	286	258	239	231	239	262	307.4
15	293	327	357	375	378	366	340	308	278	258	252	261	284	313	340	358	363	352	328	295	262	238	230	239	308.2
16	263	298	336	367	383	380	359	325	285	248	226	224	241	273	312	347	371	377	365	337	299	263	239	233	306.2
17	246	274	313	351	380	390	376	345	301	254	217	199	204	230	271	317	357	383	387	370	336	298	264	242	304.3
18	241	257	290	332	369	392	393	370	328	277	227	193	183	200	238	287	337	377	398	398	376	340	301	269	307.3
19	253	258	284	321	360	390	401	390	357	308	253	205	178	179	205	251	305	356	393	405	395	366	330	295	309.9
20	269	262	274	302	340	376	400	402	378	335	281	229	189	173	184	218	266	322	371	401	405	388	356	320	310.1
21	291	272	271	289	319	354	383	396	386	355	308	255	206	176	172	193	233	283	335	376	398	396	375	344	306.9
22	313	290	281	288	309	340	371	391	392	373	338	291	242	202	183	189	216	259	308	352	383	395	386	364	310.6
23	337	311	295	294	307	330	355	378	389	382	357	318	273	231	203	194	206	235	276	319	355	377	381	368	311.3
24	346	323	304	295	297	311	333	356	371	374	361	333	295	255	222	204	203	220	250	286	323	350	363	361	305.7
25	348	328	311	299	295	301	315	333	348	358	355	341	315	281	250	226	214	217	235	263	295	326	346	352	302.2
26	349	338	324	310	301	299	304	314	327	339	344	340	325	302	276	252	233	226	231	249	274	301	326	342	300.9
27	348	345	334	322	311	303	300	303	311	322	331	336	334	323	306	285	267	254	248	252	265	285	309	329	305.2
28	343	349	347	340	328	314	303	297	297	303	313	322	330	331	326	316	299	281	267	259	261	273	292	314	308.6
29	335	350	358	356	346	330	314	300	289	286	292	305	320	333	340	338	330	313	294	278	268	267	278	297	313.2
30	321	345	362	368	362	346	324	299	278	266	265	275	294	318	339	352	354	344	325	301	280	269	269	281	314.1
31	304	331	358	376	380	368	343	312	281	257	245	248	265	293	324	352	368	368	355	331	303	280	268	270	315.9

*: 欠測データを補間した値

303.8
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.1cm

日	時	h	m	cm
8 日	11:22	717.2		
	11:28	717.3		
	11:33	717.3		
	11:36	717.0		
	11:40	717.2		
	平均	717.2		
27 日	08:15	717.0		
	08:21	717.0		
	08:25	717.0		
	08:30	717.1		
	08:33	717.0		
	平均	717.0		

驗潮記錄

令和5年05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05月01日
 至 令和5年05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	04:20	357	10:36	257	--	---	--	---	--	---	--	---	16:20	343	22:31	227	--	---	--	---	--	---	--	---
2	04:50	363	11:06	229	--	---	--	---	--	---	--	---	17:08	357	23:10	217	--	---	--	---	--	---	--	---
3	05:19	369	11:33	205	--	---	--	---	--	---	--	---	17:53	372	23:43	218	--	---	--	---	--	---	--	---
4	05:46	383	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:29	389	12:05	190	--	---	--	---	--	---	--	---
5	06:11	393	00:15	223	--	---	--	---	--	---	--	---	19:02	403	12:32	175	--	---	--	---	--	---	--	---
6	06:45	399	00:54	233	--	---	--	---	--	---	--	---	19:41	408	13:07	164	--	---	--	---	--	---	--	---
7	07:15	402	01:34	243	--	---	--	---	--	---	--	---	20:20	409	13:40	162	--	---	--	---	--	---	--	---
8	07:43	393	02:16	256	--	---	--	---	--	---	--	---	21:06	395	14:22	159	--	---	--	---	--	---	--	---
9	08:18	387	02:50	270	--	---	--	---	--	---	--	---	21:55	382	15:08	167	--	---	--	---	--	---	--	---
10	08:59	375	03:42	280	--	---	--	---	--	---	--	---	23:01	364	15:57	175	--	---	--	---	--	---	--	---
11	09:50	359	04:37	289	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:55	191	--	---	--	---	--	---	--	---
12	00:22	353	05:55	294	11:03	345	--	---	--	---	--	---	--	---	18:13	212	--	---	--	---	--	---	--	---
13	01:47	357	07:32	292	--	---	--	---	--	---	--	---	12:39	340	19:45	225	--	---	--	---	--	---	--	---
14	02:59	368	09:02	275	--	---	--	---	--	---	--	---	14:31	351	20:59	231	--	---	--	---	--	---	--	---
15	03:43	379	09:57	252	--	---	--	---	--	---	--	---	15:47	363	21:59	230	--	---	--	---	--	---	--	---
16	04:20	384	10:36	222	--	---	--	---	--	---	--	---	16:49	377	22:48	233	--	---	--	---	--	---	--	---
17	04:54	390	11:17	198	--	---	--	---	--	---	--	---	17:42	388	23:35	239	--	---	--	---	--	---	--	---
18	05:32	396	11:52	183	--	---	--	---	--	---	--	---	18:28	401	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
19	06:00	401	00:17	252	--	---	--	---	--	---	--	---	19:01	405	12:28	175	--	---	--	---	--	---	--	---
20	06:35	404	00:49	262	--	---	--	---	--	---	--	---	19:42	406	13:06	173	--	---	--	---	--	---	--	---
21	07:05	396	01:34	269	--	---	--	---	--	---	--	---	20:25	400	13:39	170	--	---	--	---	--	---	--	---
22	07:32	394	02:06	281	--	---	--	---	--	---	--	---	21:03	395	14:15	183	--	---	--	---	--	---	--	---
23	08:08	389	02:35	293	--	---	--	---	--	---	--	---	21:41	381	14:54	194	--	---	--	---	--	---	--	---
24	08:40	375	03:19	294	--	---	--	---	--	---	--	---	22:24	364	15:31	201	--	---	--	---	--	---	--	---
25	09:20	358	03:54	295	--	---	--	---	--	---	--	---	23:00	352	16:18	214	--	---	--	---	--	---	--	---
26	10:05	344	04:48	299	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:07	226	--	---	--	---	--	---	--	---
27	00:09	348	06:00	300	11:10	336	--	---	--	---	--	---	--	---	18:04	248	--	---	--	---	--	---	--	---
28	01:15	349	07:30	296	--	---	--	---	--	---	--	---	12:43	332	19:20	259	--	---	--	---	--	---	--	---
29	02:17	359	08:51	285	--	---	--	---	--	---	--	---	14:21	340	20:32	266	--	---	--	---	--	---	--	---
30	03:00	368	09:37	264	--	---	--	---	--	---	--	---	15:39	355	21:30	267	--	---	--	---	--	---	--	---
31	03:43	381	10:19	244	--	---	--	---	--	---	--	---	16:32	370	22:21	267	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 7日 20:20 409cm
 最低潮位 8日 14:22 159cm