

驗潮記録

令和5年06月(2023)  
 方面：九州東岸  
 驗潮所：大泊

自 令和5年06月01日  
 至 令和5年06月30日  
 観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

緯度 31度 1分 25秒 N  
 経度 130度 41分 21秒 E  
 使用時 135度 E

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	286	314	346	372	386	382	363	331	293	256	231	224	235	264	303	343	374	390	387	369	341	309	284	275	319.1
2	284	308	340	374	400	407	394	363	321	276	237	215	216	240	278	325	371	403	415	407	381	346	311	287	329.1
3	281	293	321	357	390	409	408	386	345	294	243	204	187	196	227	274	328	376	407	414	399	368	329	294	322.1
4	274	273	291	323	359	390	404	394	362	315	258	206	172	165	183	223	277	334	383	411	414	393	359	322	311.9
5	290	274	278	301	336	372	398	406	388	348	294	236	188	161	160	187	234	291	347	392	412	408	385	352	309.9
6	316	288	277	286	313	350	385	408	409	384	340	284	228	185	165	173	204	251	305	358	395	410	403	379	312.3
7	347	314	291	285	297	322	355	385	402	395	365	319	265	213	176	162	174	207	255	306	353	383	394	385	306.3
8	363	335	309	291	288	302	329	358	385	397	388	360	317	269	224	193	184	198	228	269	314	355	381	387	309.4
9	378	357	332	308	292	290	302	324	351	372	381	372	349	313	272	234	209	202	213	242	279	319	353	374	309.1
10	381	373	355	332	308	291	286	296	315	338	358	367	362	345	317	284	253	231	224	234	259	292	326	355	311.7
11	375	383	376	356	330	306	289	282	287	305	328	349	362	362	351	330	301	273	253	246	253	273	302	334	316.8
12	361	378	383	375	354	326	300	279	268	272	288	314	339	357	364	359	344	320	295	275	265	267	283	311	319.8
13	342	368	384	386	374	349	317	284	259	248	253	271	301	330	353	367	367	354	332	307	286	275	278	295	319.9
14	320	350	376	389	388	372	344	307	269	242	231	236	261	295	329	357	372	373	361	340	313	290	277	280	319.7
15	296	323	353	378	388	382	359	324	281	241	214	207	220	249	287	328	362	381	381	367	342	315	293	281	314.7
16	284	300	327	356	377	384	373	344	303	257	217	193	192	211	247	293	338	371	386	384	367	340	311	291	310.3
17	283	290	310	340	369	386	386	369	334	288	241	204	186	192	220	262	312	359	388	398	391	368	339	312	313.7
18	295	293	306	330	361	389	402	396	370	329	279	232	201	191	206	241	290	343	384	405	408	395	370	339	323.2
19	314	300	304	323	351	379	401	407	391	358	311	260	216	192	192	216	258	308	354	389	406	401	380	352	323.4
20	323	302	296	307	331	359	386	403	400	378	338	289	242	207	194	204	235	279	328	369	395	401	389	366	321.7
21	339	315	302	304	320	346	373	396	404	392	363	323	278	238	214	210	228	264	309	354	387	401	398	381	326.6
22	355	330	312	305	312	330	355	379	395	395	378	347	308	267	234	217	222	245	281	321	358	384	393	384	325.3
23	363	339	317	304	302	312	331	355	376	386	379	359	327	290	256	233	226	237	262	297	335	365	382	382	321.5
24	369	348	326	309	299	299	311	330	350	366	371	363	343	314	282	254	238	237	251	277	310	343	367	377	318.1
25	373	358	338	317	301	293	295	309	326	344	356	360	354	334	307	279	257	248	251	269	295	324	351	368	316.9
26	373	366	348	327	307	292	284	287	298	315	333	346	349	342	327	306	284	268	261	265	280	304	330	353	314.3
27	366	368	361	345	322	298	279	271	272	281	298	315	330	337	336	326	309	289	273	265	268	282	305	330	309.4
28	351	364	365	355	335	310	284	263	254	255	266	286	310	331	342	344	338	324	305	289	280	281	293	314	309.9
29	338	359	372	372	359	336	306	274	250	237	238	254	280	309	*337	*356	362	355	339	318	298	287	286	297	(313.3)
30	319	344	367	379	377	361	332	295	258	230	216	220	240	272	309	344	366	373	367	349	323	300	285	284	312.9

\*: 欠測データを補間した値

(316.4)  
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.1cm

日	h	m	cm	日	h	m	cm	日	h	m	cm
8	09:19		717.0	29	16:17		717.5	30	10:50		717.2
	09:24		717.2		16:22		717.4		10:55		717.3
	09:28		717.0		16:37		716.4		11:00		717.2
	09:33		717.1		16:40		717.0		11:05		717.2
	09:38		717.2		16:45		717.2		11:15		717.2
	平均		717.1		平均		717.1		平均		717.2

驗潮記錄

令和5年06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06月01日  
 至 令和5年06月30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	04:18	387	10:54	224	--	---	--	---	--	---	--	---	17:19	391	22:57	275	--	---	--	---	--	---	--	---
2	04:51	407	11:27	213	--	---	--	---	--	---	--	---	18:05	415	23:50	280	--	---	--	---	--	---	--	---
3	05:28	412	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:49	415	12:08	187	--	---	--	---	--	---	--	---
4	06:07	404	00:33	271	--	---	--	---	--	---	--	---	19:35	416	12:47	164	--	---	--	---	--	---	--	---
5	06:50	406	01:19	273	--	---	--	---	--	---	--	---	20:17	413	13:32	157	--	---	--	---	--	---	--	---
6	07:32	412	02:01	277	--	---	--	---	--	---	--	---	21:08	410	14:14	165	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:14	403	02:51	285	--	---	--	---	--	---	--	---	22:02	394	15:03	162	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:06	397	03:41	287	--	---	--	---	--	---	--	---	22:52	388	15:52	184	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:59	381	04:38	289	--	---	--	---	--	---	--	---	23:55	381	16:54	202	--	---	--	---	--	---	--	---
10	11:11	367	05:50	286	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:56	224	--	---	--	---	--	---	--	---
11	01:01	383	07:11	282	--	---	--	---	--	---	--	---	12:30	363	19:01	246	--	---	--	---	--	---	--	---
12	01:57	383	08:17	268	--	---	--	---	--	---	--	---	14:05	364	20:22	264	--	---	--	---	--	---	--	---
13	02:40	387	09:12	248	--	---	--	---	--	---	--	---	15:30	369	21:17	274	--	---	--	---	--	---	--	---
14	03:25	391	10:13	230	--	---	--	---	--	---	--	---	16:35	374	22:20	276	--	---	--	---	--	---	--	---
15	04:07	388	10:51	207	--	---	--	---	--	---	--	---	17:31	383	23:19	280	--	---	--	---	--	---	--	---
16	04:54	384	11:33	190	--	---	--	---	--	---	--	---	18:22	388	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
17	05:32	388	00:01	283	--	---	--	---	--	---	--	---	19:03	398	12:15	186	--	---	--	---	--	---	--	---
18	06:10	403	00:36	292	--	---	--	---	--	---	--	---	19:39	409	12:53	191	--	---	--	---	--	---	--	---
19	06:47	407	01:16	299	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	407	13:28	189	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:23	404	01:50	296	--	---	--	---	--	---	--	---	20:47	402	14:02	194	--	---	--	---	--	---	--	---
21	07:55	404	02:24	301	--	---	--	---	--	---	--	---	21:20	402	14:41	209	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:30	398	03:00	305	--	---	--	---	--	---	--	---	21:57	393	15:18	216	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:06	386	03:37	301	--	---	--	---	--	---	--	---	22:29	384	15:53	226	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:54	371	04:27	297	--	---	--	---	--	---	--	---	23:13	377	16:35	236	--	---	--	---	--	---	--	---
25	10:58	360	05:17	292	--	---	--	---	--	---	--	---	23:54	373	17:13	247	--	---	--	---	--	---	--	---
26	11:50	349	06:16	284	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:05	261	--	---	--	---	--	---	--	---
27	00:41	369	07:26	270	--	---	--	---	--	---	--	---	13:21	338	19:14	265	--	---	--	---	--	---	--	---
28	01:36	366	08:22	254	--	---	--	---	--	---	--	---	14:44	344	20:23	279	--	---	--	---	--	---	--	---
29	02:31	374	09:25	236	--	---	--	---	--	---	--	---	15:57	362	21:35	285	--	---	--	---	--	---	--	---
30	03:24	380	10:20	215	--	---	--	---	--	---	--	---	17:01	373	22:37	283	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 4日 19:35 416cm 最低潮位 5日 13:32 157cm