

験潮記録

令和5年02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02月01日
 至 令和5年02月28日
 観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	249	272	296	317	331	337	336	329	319	310	304	304	309	319	331	340	341	333	314	287	257	229	213	209	299.2
2	220	243	274	306	331	347	352	347	334	314	298	291	292	302	318	335	350	352	340	316	281	244	215	198	300.1
3	199	217	249	287	325	353	368	368	354	331	306	289	282	287	303	325	348	362	362	344	310	267	226	197	302.5
4	185	193	219	258	301	339	363	368	358	335	307	283	266	265	278	303	334	357	368	360	331	289	241	199	295.8
5	171	169	189	227	274	319	356	375	373	353	320	287	262	252	261	284	317	350	373	377	358	321	272	222	294.3
6	184	167	175	206	252	303	349	379	386	371	341	304	271	252	253	271	303	341	374	391	385	356	311	258	299.2
7	211	183	180	202	242	293	345	383	400	394	369	331	292	262	251	260	288	326	362	388	395	377	336	285	306.6
8	235	195	177	185	214	262	315	360	387	389	369	334	293	258	239	240	260	294	334	367	385	380	351	306	297.1
9	255	211	183	179	200	239	289	337	372	384	375	346	307	269	239	229	241	270	310	348	374	384	371	339	293.8
10	294	249	217	203	211	239	283	332	371	391	388	364	328	286	252	233	231	248	281	320	352	370	369	349	298.4
11	315	275	238	214	211	230	265	308	350	378	386	373	343	305	270	244	234	242	263	294	327	353	364	359	297.5
12	338	306	273	248	236	240	260	292	328	359	374	371	351	319	286	257	238	233	245	269	299	327	348	355	298.0
13	349	333	309	285	266	265	274	292	320	347	368	374	365	343	313	282	255	242	239	247	267	291	315	334	303.1
14	342	339	326	308	293	284	283	291	305	324	343	356	358	349	330	303	276	254	239	233	237	250	270	292	299.5
15	310	321	326	325	319	310	303	301	303	309	320	332	341	344	338	324	303	279	255	235	222	219	227	245	296.3
16	269	293	315	331	338	337	329	317	307	301	300	306	317	329	337	338	329	311	284	252	223	202	194	200	294.1
17	220	251	287	320	345	356	356	343	322	301	286	281	287	302	323	340	349	343	323	289	247	208	179	167	292.7
18	174	202	243	289	331	361	375	371	350	320	290	268	263	275	300	330	357	370	364	338	294	242	193	159	294.2
19	149	163	200	253	309	357	389	397	382	349	308	271	249	249	271	307	347	380	394	385	350	296	234	180	298.6
20	145	139	163	210	270	331	380	407	405	379	335	286	248	229	238	270	314	361	396	408	391	346	283	216	297.9
21	162	133	136	168	223	286	346	389	406	394	357	305	254	218	206	224	266	318	367	399	405	381	330	264	289.1
22	199	151	132	146	188	247	311	364	395	399	374	325	270	223	195	197	227	275	329	375	402	400	369	316	283.7
23	253	198	165	159	182	228	285	341	383	399	386	347	294	244	207	191	203	240	290	342	381	398	387	352	285.6
24	299	247	208	191	198	230	276	326	370	395	394	369	327	278	233	204	200	218	255	300	343	371	378	362	290.4
25	329	288	250	226	220	233	264	304	343	371	379	367	338	298	256	221	204	208	229	263	300	331	350	351	288.5
26	334	308	280	257	247	249	266	293	324	350	363	360	342	313	278	245	222	213	220	240	268	296	318	328	288.2
27	327	316	299	283	271	268	276	291	310	328	341	343	334	316	292	265	241	226	221	226	240	259	279	295	285.4
28	304	306	302	296	290	287	287	292	302	312	320	323	321	314	302	285	267	250	238	231	231	238	251	266	284.0

*: 欠測データを補間した値

294.8
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.1cm

日	時	h	m	cm
9	11:10	7	17	0
	11:14	7	17	0
	11:18	7	17	1
	11:23	7	17	0
	11:28	7	17	0
	平均	7	17	0
25	13:28	7	17	1
	13:32	7	17	2
	13:36	7	17	0
	13:40	7	17	1
	13:44	7	17	1
	平均	7	17	1

驗潮記錄

令和5年02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02月01日
 至 令和5年02月28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	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	05:22	337	10:31	303	--	---	--	---	--	---	--	---	15:37	341	22:44	209	--	---	--	---	--	---	--	---
2	06:00	352	11:18	290	--	---	--	---	--	---	--	---	16:40	353	23:27	196	--	---	--	---	--	---	--	---
3	06:31	370	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:28	364	12:08	282	--	---	--	---	--	---	--	---
4	06:49	369	00:08	185	--	---	--	---	--	---	--	---	18:06	368	12:34	263	--	---	--	---	--	---	--	---
5	07:22	377	00:35	167	--	---	--	---	--	---	--	---	18:41	378	13:00	252	--	---	--	---	--	---	--	---
6	07:48	387	01:12	166	--	---	--	---	--	---	--	---	19:16	392	13:29	250	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:14	401	01:36	178	--	---	--	---	--	---	--	---	19:48	396	14:02	251	--	---	--	---	--	---	--	---
8	08:35	391	02:12	177	--	---	--	---	--	---	--	---	20:19	386	14:27	237	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:03	384	02:39	177	--	---	--	---	--	---	--	---	20:57	384	14:56	229	--	---	--	---	--	---	--	---
10	09:21	393	03:09	202	--	---	--	---	--	---	--	---	21:26	372	15:36	230	--	---	--	---	--	---	--	---
11	09:51	386	03:38	209	--	---	--	---	--	---	--	---	22:10	365	16:01	234	--	---	--	---	--	---	--	---
12	10:19	375	04:14	236	--	---	--	---	--	---	--	---	23:00	355	16:45	233	--	---	--	---	--	---	--	---
13	10:51	374	04:33	263	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:48	239	--	---	--	---	--	---	--	---
14	00:12	342	05:36	282	11:43	359	--	---	--	---	--	---	--	---	19:08	233	--	---	--	---	--	---	--	---
15	02:16	327	06:59	301	--	---	--	---	--	---	--	---	12:54	344	20:49	219	--	---	--	---	--	---	--	---
16	04:19	339	09:39	299	--	---	--	---	--	---	--	---	14:39	339	22:04	194	--	---	--	---	--	---	--	---
17	05:27	357	10:57	281	--	---	--	---	--	---	--	---	16:10	349	23:08	166	--	---	--	---	--	---	--	---
18	06:17	376	11:46	262	--	---	--	---	--	---	--	---	17:12	370	23:56	149	--	---	--	---	--	---	--	---
19	06:49	397	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:06	395	12:29	246	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:27	409	00:41	138	--	---	--	---	--	---	--	---	18:55	408	13:12	229	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:05	406	01:25	130	--	---	--	---	--	---	--	---	19:42	407	13:55	206	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:38	401	02:04	132	--	---	--	---	--	---	--	---	20:27	405	14:27	192	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:02	399	02:42	158	--	---	--	---	--	---	--	---	21:05	398	15:04	191	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:27	397	03:13	190	--	---	--	---	--	---	--	---	21:49	378	15:40	198	--	---	--	---	--	---	--	---
25	09:54	380	03:50	220	--	---	--	---	--	---	--	---	22:33	353	16:19	203	--	---	--	---	--	---	--	---
26	10:18	364	04:19	246	--	---	--	---	--	---	--	---	23:23	329	17:02	213	--	---	--	---	--	---	--	---
27	10:43	344	04:45	268	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:59	221	--	---	--	---	--	---	--	---
28	00:43	306	05:24	286	11:09	323	--	---	--	---	--	---	--	---	19:27	230	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 20日 07:27 409cm
 最低潮位 21日 01:25 130cm