

験潮記録

令和6年12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12月01日
 至 令和6年12月31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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	293	318	344	361	364	350	318	---
6	275	230	194	175	175	194	227	270	313	345	361	362	349	326	301	281	273	278	293	314	336	349	349	334	287.6
7	305	268	231	202	187	189	208	240	279	315	342	354	351	338	319	296	279	270	273	286	305	324	335	335	284.6
8	324	301	271	240	215	201	203	221	251	283	314	339	351	349	338	318	295	275	263	262	272	289	308	322	283.4
9	326	319	302	277	249	226	214	214	229	255	285	315	337	348	347	334	312	286	262	245	241	250	270	293	280.7
10	313	324	326	314	293	268	245	230	228	239	263	293	322	344	356	355	339	312	279	249	230	224	234	258	284.8
11	288	317	336	343	336	318	293	269	251	246	255	277	306	336	360	370	364	342	306	266	230	207	202	216	293.2
12	247	284	320	346	358	355	338	312	285	264	255	261	283	314	346	370	378	366	335	291	244	203	179	178	296.3
13	198	235	282	327	359	375	371	351	324	292	268	261	269	294	326	358	381	384	366	328	277	223	180	158	299.4
14	161	187	231	284	333	369	384	377	355	323	291	269	260	269	295	331	363	382	381	356	312	256	200	159	297.0
15	141	150	184	236	292	343	379	391	381	354	319	288	265	260	275	305	341	372	386	377	345	295	236	182	295.8
16	144	131	148	189	247	305	354	384	392	378	347	310	281	264	266	285	315	349	375	385	371	334	282	224	294.2
17	172	140	136	159	204	261	317	362	384	384	364	332	299	273	262	269	292	325	356	376	378	358	319	266	291.2
18	211	167	146	150	178	225	280	331	366	380	373	350	319	290	269	264	276	300	331	358	372	367	341	299	289.3
19	250	203	170	157	168	200	246	297	340	365	370	358	334	305	281	268	269	284	309	337	358	367	358	331	288.6
20	291	247	209	185	181	198	233	277	320	353	368	367	353	329	304	286	278	283	299	320	342	356	359	348	295.3
21	323	289	253	226	213	216	235	267	305	338	360	367	361	345	321	298	281	276	279	292	309	327	338	338	298.1
22	326	305	278	251	229	221	227	247	276	307	332	346	348	339	323	303	284	272	267	271	282	297	312	320	290.1
23	319	310	292	273	252	237	236	245	264	289	313	334	344	343	333	317	296	278	264	258	261	271	286	301	288.1
24	312	316	311	300	284	270	261	258	265	280	301	322	336	342	341	330	311	290	270	253	243	244	255	271	290.3
25	288	302	310	311	306	295	281	271	267	272	283	300	318	332	339	337	325	306	282	258	240	229	231	244	288.6
26	263	285	304	318	324	319	307	293	279	272	274	285	301	319	334	340	335	319	294	264	235	213	203	209	287.1
27	227	253	282	307	324	331	326	313	294	279	269	271	283	301	322	338	344	336	314	284	248	215	194	189	285.2
28	200	225	259	296	326	343	348	339	320	297	278	269	272	287	309	333	349	352	340	313	274	233	199	180	289.2
29	179	197	230	272	313	344	360	360	344	319	290	268	260	269	291	318	343	358	355	334	295	249	205	172	288.6
30	158	167	198	241	289	331	360	371	365	343	313	284	265	262	277	305	337	362	372	362	333	290	239	194	292.4
31	165	159	179	217	266	315	358	384	388	372	343	309	281	267	271	293	325	357	378	381	362	324	273	220	299.5

*: 欠測データを補間した値

290.7
 26日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

5日	h m	cm	15日	h m	cm	24日	h m	cm
	13:10	716.8		08:40	717.0		08:39	717.0
	13:15	716.7		08:42	717.1		08:41	717.0
	13:20	716.7		08:45	717.0		08:46	717.1
	13:25	716.6		08:49	717.0		08:49	717.0
	13:30	716.6		08:52	717.0		08:52	717.0
	平均	716.7		平均	717.0		平均	717.0

驗潮記錄

令和6年12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12月01日
 至 令和6年12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	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	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
2	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
3	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
4	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
5	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	20:41	365	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
6	10:33	363	03:27	173	--	---	--	---	--	---	--	---	21:34	351	16:05	273	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:18	354	04:22	186	--	---	--	---	--	---	--	---	22:33	337	17:17	270	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	05:24	199	--	---	--	---	--	---	--	---	12:22	351	18:37	261	23:52	326	--	---	--	---	--	---
9	--	---	06:31	212	--	---	--	---	--	---	--	---	13:26	349	19:47	241	--	---	--	---	--	---	--	---
10	01:37	326	07:40	227	--	---	--	---	--	---	--	---	14:26	357	20:53	224	--	---	--	---	--	---	--	---
11	03:01	343	08:53	246	--	---	--	---	--	---	--	---	15:08	370	21:46	202	--	---	--	---	--	---	--	---
12	04:17	359	10:08	254	--	---	--	---	--	---	--	---	15:54	378	22:34	176	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:17	376	11:01	261	--	---	--	---	--	---	--	---	16:39	385	23:21	156	--	---	--	---	--	---	--	---
14	06:09	384	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:27	384	12:00	260	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:01	391	00:09	141	--	---	--	---	--	---	--	---	18:09	387	12:45	260	--	---	--	---	--	---	--	---
16	07:50	392	00:56	131	--	---	--	---	--	---	--	---	18:56	385	13:23	263	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:28	387	01:39	134	--	---	--	---	--	---	--	---	19:35	379	14:05	262	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:08	380	02:19	144	--	---	--	---	--	---	--	---	20:14	373	14:47	264	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:45	371	03:03	157	--	---	--	---	--	---	--	---	21:01	367	15:26	267	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:26	369	03:42	180	--	---	--	---	--	---	--	---	21:44	360	16:07	278	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:02	367	04:19	212	--	---	--	---	--	---	--	---	22:30	339	17:04	276	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:38	349	05:05	221	--	---	--	---	--	---	--	---	23:24	321	18:05	267	--	---	--	---	--	---	--	---
23	--	---	05:36	235	--	---	--	---	--	---	--	---	12:19	345	19:11	258	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:57	316	06:47	258	--	---	--	---	--	---	--	---	13:21	343	20:26	242	--	---	--	---	--	---	--	---
25	02:36	311	07:59	267	--	---	--	---	--	---	--	---	14:18	340	21:23	228	--	---	--	---	--	---	--	---
26	04:04	324	09:20	272	--	---	--	---	--	---	--	---	15:03	340	22:08	203	--	---	--	---	--	---	--	---
27	05:07	331	10:20	269	--	---	--	---	--	---	--	---	15:57	344	22:48	188	--	---	--	---	--	---	--	---
28	05:51	348	11:16	268	--	---	--	---	--	---	--	---	16:44	353	23:31	177	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:29	362	11:57	260	--	---	--	---	--	---	--	---	17:22	359	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
30	07:07	372	00:07	158	--	---	--	---	--	---	--	---	18:01	372	12:40	261	--	---	--	---	--	---	--	---
31	07:40	389	00:42	158	--	---	--	---	--	---	--	---	18:38	383	13:15	266	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 16日 07:50 392cm
 最低潮位 16日 00:56 131cm