

験 潮 記 録

令和6年06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06月01日
至 令和6年06月30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	cm
1	341	362	370	365	347	319	291	267	255	257	271	296	325	346	354	351	334	308	278	254	242	243	260	288	305.1	
2	321	351	372	380	372	348	315	279	249	235	237	257	288	321	350	368	369	356	330	300	273	256	256	273	310.7	
3	301	335	367	387	391	376	345	303	260	227	213	220	246	285	326	360	381	385	372	346	313	282	265	264	314.6	
4	280	311	346	377	394	392	370	331	281	234	202	190	201	234	278	326	367	392	395	378	347	312	282	266	311.9	
5	268	287	318	353	383	396	386	356	310	255	205	175	170	190	228	279	332	375	398	399	380	348	313	284	307.8	
6	270	275	298	330	364	389	395	379	344	291	232	184	159	162	189	234	290	344	384	403	400	376	343	309	306.1	
7	285	278	288	313	346	378	397	395	372	330	273	216	176	159	170	202	250	304	356	393	404	393	367	334	307.5	
8	304	285	283	298	325	357	384	397	389	358	311	256	205	172	164	183	222	271	325	371	398	402	386	359	308.5	
9	329	305	292	295	315	345	375	397	401	385	350	300	247	203	179	177	200	241	291	338	373	391	389	370	312.0	
10	342	315	297	290	299	320	348	373	389	388	367	331	286	239	205	191	199	225	264	309	349	375	385	376	311.0	
11	356	332	309	295	295	305	324	348	368	378	371	350	316	274	236	212	207	219	244	280	319	352	370	373	309.7	
12	364	346	323	304	294	296	309	330	350	364	368	360	339	309	275	246	229	230	245	272	305	335	360	374	313.7	
13	373	361	343	323	307	299	301	310	327	346	359	362	354	335	310	283	262	251	251	264	289	317	342	361	317.9	
14	369	364	351	333	314	297	288	290	300	315	329	339	342	338	325	307	288	271	264	268	283	304	329	350	314.8	
15	364	369	365	352	333	313	299	289	289	299	313	328	340	346	345	336	319	300	285	278	280	291	311	333	319.7	
16	352	366	370	363	346	323	300	280	268	266	275	291	310	327	338	341	336	322	305	290	281	281	292	310	313.8	
17	332	352	363	365	355	335	308	281	260	249	249	261	283	310	333	348	354	350	337	320	304	294	295	305	314.3	
18	325	350	371	382	379	364	337	303	268	241	228	233	252	279	312	341	360	366	358	341	319	300	289	289	316.2	
19	302	324	349	368	377	373	352	319	281	245	220	211	220	247	283	322	355	374	378	367	345	321	299	287	313.3	
20	290	306	332	360	380	385	373	344	304	261	224	203	202	221	255	297	341	376	395	396	380	351	324	303	316.9	
21	294	303	326	354	381	397	396	374	334	284	235	198	182	191	220	263	312	357	390	404	397	373	342	312	317.6	
22	293	290	304	330	363	391	404	396	367	321	266	216	183	174	190	225	275	328	374	403	410	396	367	331	316.5	
23	302	288	291	310	340	373	399	406	392	355	302	245	198	173	171	194	236	289	342	386	408	407	386	354	314.5	
24	321	295	283	291	314	347	378	399	401	378	335	282	226	182	164	171	202	247	299	349	386	403	395	370	309.1	
25	337	306	284	278	291	316	349	379	395	389	361	318	267	216	180	166	178	212	259	311	357	385	393	381	304.5	
26	353	322	294	276	272	287	315	347	375	388	379	353	311	261	215	186	179	196	231	276	323	362	384	386	303.1	
27	372	346	315	288	273	273	289	316	346	370	379	370	345	308	264	229	208	205	223	255	294	337	370	386	306.7	
28	385	369	343	313	285	269	268	283	310	340	363	372	367	346	314	278	248	231	231	246	275	311	345	371	311.0	
29	382	377	359	331	300	273	259	257	270	293	321	346	361	359	343	318	290	265	250	250	265	290	321	351	309.6	
30	374	383	378	357	327	294	265	247	244	256	279	308	336	352	356	349	332	310	288	276	273	282	302	330	312.4	

*: 欠測データを補間した値

311.7
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

9 日	h m	cm
	09:04	717.0
	09:09	717.0
	09:11	717.0
	09:17	717.0
	09:20	717.2
	平均	717.0

驗潮記錄

令和6年06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06月01日
 至 令和6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				午後				午前				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
	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	02:04	370	08:20	254	--	---	--	---	--	---	--	---	14:16	354	20:26	240
2	03:01	380	09:21	234	--	---	--	---	--	---	--	---	15:37	370	21:31	254
3	03:43	392	10:10	213	--	---	--	---	--	---	--	---	16:43	386	22:32	262
4	04:24	396	11:00	190	--	---	--	---	--	---	--	---	17:38	396	23:26	265
5	05:04	396	11:40	169	--	---	--	---	--	---	--	---	18:34	401	--	---
6	05:46	396	00:13	269	--	---	--	---	--	---	--	---	19:21	405	12:25	157
7	06:25	399	00:53	278	--	---	--	---	--	---	--	---	19:57	404	13:06	159
8	07:09	397	01:40	282	--	---	--	---	--	---	--	---	20:39	403	13:48	164
9	07:43	402	02:19	291	--	---	--	---	--	---	--	---	21:25	392	14:34	175
10	08:27	391	02:57	290	--	---	--	---	--	---	--	---	22:00	385	15:09	191
11	09:08	378	03:34	293	--	---	--	---	--	---	--	---	22:44	374	15:45	207
12	09:50	369	04:24	294	--	---	--	---	--	---	--	---	23:21	375	16:26	228
13	10:46	362	05:18	298	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:30	249
14	00:08	369	06:22	288	11:55	342	--	---	--	---	--	---	--	---	18:08	264
15	01:03	369	07:29	288	--	---	--	---	--	---	--	---	13:23	346	19:18	277
16	01:51	370	08:37	265	--	---	--	---	--	---	--	---	14:55	341	20:31	280
17	02:41	366	09:31	248	--	---	--	---	--	---	--	---	16:06	354	21:27	293
18	03:17	382	10:15	228	--	---	--	---	--	---	--	---	16:56	366	22:28	288
19	04:13	377	11:00	211	--	---	--	---	--	---	--	---	17:44	378	23:19	286
20	04:49	385	11:32	200	--	---	--	---	--	---	--	---	18:35	398	--	---
21	05:28	399	00:01	294	--	---	--	---	--	---	--	---	19:09	404	12:08	182
22	06:08	404	00:40	289	--	---	--	---	--	---	--	---	19:49	410	12:51	174
23	06:52	407	01:19	287	--	---	--	---	--	---	--	---	20:26	410	13:34	169
24	07:36	403	02:08	283	--	---	--	---	--	---	--	---	21:09	403	14:14	163
25	08:16	395	02:49	278	--	---	--	---	--	---	--	---	21:54	393	15:05	166
26	09:05	388	03:42	272	--	---	--	---	--	---	--	---	22:35	388	15:47	179
27	09:59	379	04:30	271	--	---	--	---	--	---	--	---	23:26	388	16:38	204
28	11:09	372	05:31	266	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:30	229
29	00:10	382	06:36	256	--	---	--	---	--	---	--	---	12:23	362	18:28	248
30	01:09	384	07:44	243	--	---	--	---	--	---	--	---	13:52	357	19:45	273

最高潮位 22日 19:49 410cm
 23日 20:26 410cm
 最低潮位 6日 12:25 157cm