

験潮記録

令和4年10月(2022)  
 方面：九州東岸  
 験潮所：大泊

緯度 031度 01分 25秒 N  
 経度 130度 41分 21秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和4年10月01日  
 至 令和4年10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	332	283	241	218	215	231	262	303	346	377	391	389	373	348	324	305	299	307	329	357	382	397	396	380	324.4
2	350	311	272	238	222	221	238	264	298	332	356	368	370	362	347	332	321	319	325	341	360	376	384	381	320.3
3	366	340	309	278	253	238	236	247	268	293	318	341	356	363	364	357	348	340	334	334	339	347	357	363	320.4
4	362	355	340	319	294	270	252	243	244	257	277	301	324	346	363	373	373	366	354	341	330	326	328	335	319.7
5	346	354	358	352	336	310	280	253	235	227	233	254	284	317	348	373	386	385	370	347	323	304	296	299	315.4
6	314	335	356	367	368	355	327	290	252	224	209	214	236	272	316	357	386	397	392	367	332	301	278	271	313.2
7	280	304	337	365	382	385	368	333	287	241	207	193	202	232	276	328	373	399	402	383	347	302	263	240	309.5
8	238	256	293	338	379	402	401	377	335	282	232	198	189	208	248	302	359	400	417	407	377	329	278	240	311.9
9	225	237	268	316	366	404	424	416	384	335	280	233	210	212	238	285	343	395	424	426	403	356	300	249	322.0
10	216	211	232	276	329	381	417	427	410	370	316	263	225	213	226	263	315	369	407	421	407	368	312	254	317.8
11	209	188	194	227	279	338	387	414	414	390	348	296	252	227	227	251	293	344	388	411	408	381	333	275	311.4
12	221	187	182	200	242	299	355	394	410	400	371	328	284	253	241	253	284	328	370	399	407	392	356	306	310.9
13	252	209	190	197	225	269	321	369	401	408	390	357	319	286	267	269	289	323	360	390	406	399	373	332	316.7
14	283	239	210	205	220	255	299	343	378	396	392	372	344	315	295	288	297	318	347	375	393	394	379	347	320.2
15	306	263	229	213	216	235	266	304	340	364	371	365	348	327	310	299	299	311	331	354	370	374	366	348	312.9
16	319	284	252	231	225	232	253	283	313	338	353	356	350	338	324	313	310	314	324	339	353	360	359	349	311.3
17	330	304	278	256	242	240	248	265	287	311	330	341	346	345	340	334	329	326	331	337	343	347	346	346	311.8
18	340	325	306	287	269	256	253	256	266	282	300	317	330	338	342	342	339	335	328	324	322	321	324	328	309.6
19	329	327	322	311	296	280	265	254	251	255	268	287	308	327	341	349	350	346	335	322	309	300	297	302	305.5
20	311	319	324	326	319	305	287	267	250	242	244	259	281	307	331	350	359	358	346	328	309	292	282	282	303.3
21	292	310	330	342	343	333	314	288	260	237	228	234	254	284	318	349	368	372	361	338	309	282	265	260	303.0
22	269	290	320	347	363	366	353	326	289	253	227	222	236	264	302	342	373	387	382	361	327	289	257	241	307.8
23	244	265	298	336	368	385	382	361	325	282	245	225	227	250	290	334	375	401	405	386	349	302	259	230	313.5
24	223	238	273	319	363	396	408	396	363	316	268	232	220	231	264	310	360	398	413	402	370	320	267	224	315.6
25	201	205	235	281	332	379	409	413	391	349	299	253	225	223	*247	*290	342	388	415	416	389	341	281	226	313.8
26	189	182	200	*244	*300	*357	*401	418	413	384	*337	286	248	231	239	272	321	371	407	418	404	365	308	248	(314.3)
27	197	171	173	204	253	311	368	408	421	406	370	321	278	249	243	260	297	344	386	410	410	385	335	276	311.5
28	219	178	165	178	215	268	326	378	408	413	395	360	320	285	266	266	288	325	365	396	409	397	365	316	312.5
29	259	209	178	174	193	234	285	337	380	402	402	385	356	324	300	290	295	316	348	379	399	401	384	351	315.9
30	307	259	217	196	196	217	254	296	339	373	390	392	379	357	333	316	311	318	335	359	380	390	387	370	319.6
31	338	299	259	228	211	210	229	259	294	329	355	370	374	368	354	337	325	319	322	332	348	363	369	366	314.9

\*：欠測データを補間した値

313.9

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

	h m	cm		h m	cm		h m	cm		h m	cm
8日	13:43	717.1	25日	10:15	716.9	26日	11:21	716.9	29日	14:23	717.1
	13:46	717.2		10:20	717.0		11:26	717.2		14:27	717.1
	13:48	717.1		10:25	717.2		11:31	717.1		14:30	717.2
	13:51	717.1		10:30	717.5		11:36	716.6		14:34	717.2
	13:54	717.3		10:35	717.1		11:43	716.7		14:39	717.1
	平均	717.2		平均	717.1		平均	716.9		平均	717.1

驗潮記錄

令和4年10月(2022)  
 方面：九州東岸  
 驗潮所：大泊

緯度 031度 01分 25秒 N  
 經度 130度 41分 21秒 E

使用時 135度 E

自 令和4年10月01日  
 至 令和4年10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					
	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	10:24	392	03:40	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	399	15:54	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
2	11:42	371	04:36	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	385	16:49	319	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
3	--	—	05:37	235	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	364	18:41	333	23:28	363	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
4	--	—	07:29	242	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	374	21:12	326	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
5	02:03	358	09:08	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	388	22:20	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
6	03:36	369	10:17	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	398	22:56	271	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
7	04:41	386	11:08	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	404	23:36	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
8	05:28	405	11:47	189	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	417	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
9	06:13	425	00:01	225	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	429	12:26	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
10	06:49	427	00:38	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	421	12:57	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
11	07:31	418	01:17	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	413	13:29	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
12	08:04	410	01:40	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	407	14:01	241	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
13	08:44	410	02:12	190	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	406	14:25	265	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
14	09:22	397	02:43	204	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	396	14:56	287	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
15	09:56	371	03:22	212	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	375	15:29	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
16	10:45	357	03:58	225	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	361	15:52	310	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
17	--	—	04:45	239	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	346	17:26	326	22:22	347	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
18	--	—	05:59	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	342	20:42	321	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
19	00:03	329	08:03	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	350	21:49	296	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
20	03:02	326	09:21	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	360	22:33	281	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
21	03:37	344	10:10	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	373	22:55	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
22	04:44	366	10:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	388	23:24	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
23	05:19	386	11:25	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	406	23:49	222	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
24	06:01	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	413	12:02	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
25	06:38	415	00:23	199	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	419	12:33	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
26	07:18	419	00:44	181	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	418	13:14	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
27	07:57	421	01:28	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	413	13:44	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
28	08:41	414	01:59	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	409	14:30	263	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
29	09:30	405	02:38	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	403	15:14	289	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
30	10:38	393	03:31	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	390	15:53	311	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
31	11:54	374	04:35	207	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	370	17:19	319	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			

最高潮位 09日 18:34 429cm 最低潮位 28日 01:59 165cm