

験 潮 記 録

令和2年02月(2020)
方 面：九州東岸
験潮所：大泊

緯 度 031 度 01 分 25 秒 N
度 130 度 41 分 21 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年02月01日
令和2年02月29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
1	339	315	288	263	247	244	255	277	306	335	356	364	357	339	314	287	265	251	249	258	276	299	319	330	297.2
2	328	317	299	280	263	253	254	266	286	309	329	342	344	336	319	297	273	253	240	236	245	261	280	297	287.8
3	307	310	306	295	283	272	266	268	276	289	307	322	331	334	327	313	293	271	251	236	230	234	250	269	285.0
4	289	304	313	317	313	305	296	287	285	288	296	309	322	334	338	335	324	304	280	255	235	225	227	242	292.6
5	263	288	312	328	337	336	328	315	300	290	286	292	305	321	337	346	346	334	309	277	244	218	203	205	296.7
6	222	252	287	320	343	355	354	339	320	299	284	277	280	298	321	345	359	357	340	308	267	225	195	180	297.0
7	186	211	251	296	337	364	375	366	345	316	288	270	265	277	301	334	363	378	373	349	308	256	208	175	299.7
8	165	179	215	265	318	362	389	394	378	347	310	277	258	258	278	311	350	382	397	386	351	299	239	186	303.9
9	152	147	171	218	278	336	383	407	403	376	334	290	256	240	248	277	320	365	398	409	391	347	285	219	302.1
10	166	138	143	177	233	298	356	398	413	399	361	313	267	236	227	244	282	329	376	406	409	384	333	267	298.1
11	201	153	134	148	189	250	316	371	404	407	381	337	286	242	215	215	241	284	336	381	407	404	373	320	291.5
12	255	196	157	149	171	218	280	342	390	412	404	370	320	269	230	213	222	253	298	348	388	406	396	360	293.6
13	306	247	198	171	171	199	248	305	358	392	399	380	341	293	248	216	206	219	253	298	342	374	386	374	288.5
14	342	298	253	218	201	209	239	284	334	373	392	389	364	325	282	244	221	215	230	260	299	335	359	365	293.0
15	357	332	298	266	243	236	245	272	308	346	372	380	372	349	316	280	250	232	231	243	269	301	329	349	299.0
16	356	351	334	313	295	281	277	285	305	330	354	369	371	361	340	312	281	253	236	231	238	257	280	306	304.8
17	324	334	334	327	315	301	290	286	291	304	321	337	348	350	343	324	300	276	252	234	225	225	237	257	297.3
18	281	303	318	327	328	322	312	301	292	288	292	302	314	324	331	331	322	302	276	249	226	212	208	218	290.8
19	238	266	295	320	336	343	337	322	305	290	280	279	287	302	319	333	338	329	309	279	247	217	198	193	290.1
20	205	231	266	303	333	351	355	345	324	299	278	266	266	279	301	324	342	349	338	313	277	237	202	182	290.3
21	180	197	233	275	315	347	362	362	345	315	284	259	250	258	279	308	337	356	359	343	309	266	220	185	289.3
22	171	178	205	247	294	337	366	373	362	333	295	261	241	238	254	284	318	348	366	360	333	290	239	193	286.9
23	163	156	173	210	258	308	348	369	366	342	305	266	236	222	230	257	295	336	365	374	358	321	270	219	281.1
24	177	156	162	192	238	290	337	368	377	361	325	281	243	219	217	237	273	316	354	376	374	348	303	249	282.2
25	201	169	161	180	220	272	324	365	382	374	344	301	258	226	214	223	254	296	340	373	385	372	335	285	285.6
26	233	193	175	182	211	257	308	353	381	383	359	318	272	233	210	210	230	268	313	352	374	373	348	305	285.0
27	256	213	187	182	201	238	285	331	364	376	363	331	288	247	216	205	215	244	285	326	357	368	355	325	281.6
28	283	240	208	196	204	231	271	314	350	369	367	344	307	266	232	213	213	230	266	307	341	360	360	344	284.0
29	313	275	243	224	224	241	272	309	344	367	371	356	326	289	254	228	218	224	247	281	316	343	353	347	290.2

*：欠測データを補間した値

291.9

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

28 日	h m	cm
	08:40	717.0
	08:45	716.9
	08:50	717.0
	08:55	717.3
	09:00	717.3
	平均	717.1

験潮記録

令和2年02月(2020)
 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2年02月01日
 至 令和2年02月29日
 観測者：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	11:03	364	04:45	244	--	—	--	—	--	—	23:24	330	17:43	248	--	—
2	11:42	345	05:27	252	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	236	--	—
3	01:03	310	06:19	266	--	—	--	—	--	—	12:51	334	20:11	230	--	—
4	03:03	317	07:54	285	--	—	--	—	--	—	14:04	338	21:22	224	--	—
5	04:28	338	09:55	286	--	—	--	—	--	—	15:31	348	22:24	201	--	—
6	05:28	356	11:18	276	--	—	--	—	--	—	16:26	360	23:15	180	--	—
7	06:03	375	11:48	264	--	—	--	—	--	—	17:18	379	23:57	165	--	—
8	06:45	395	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	397	12:30	255	--	—
9	07:21	409	00:40	146	--	—	--	—	--	—	18:53	409	13:10	240	--	—
10	08:00	413	01:22	136	--	—	--	—	--	—	19:38	411	13:51	226	--	—
11	08:35	410	02:06	134	--	—	--	—	--	—	20:24	410	14:32	211	--	—
12	09:14	412	02:48	148	--	—	--	—	--	—	21:09	406	15:09	213	--	—
13	09:46	400	03:30	167	--	—	--	—	--	—	21:59	387	15:56	206	--	—
14	10:26	393	04:12	201	--	—	--	—	--	—	22:56	366	16:47	215	--	—
15	11:02	380	04:58	236	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	230	--	—
16	00:03	356	05:51	276	11:44	372	--	—	--	—	--	—	19:02	231	--	—
17	01:34	335	07:00	286	--	—	--	—	--	—	12:47	351	20:29	224	--	—
18	03:45	329	08:56	288	--	—	--	—	--	—	14:30	332	21:46	208	--	—
19	05:02	343	10:43	278	--	—	--	—	--	—	15:53	338	22:51	193	--	—
20	05:49	355	11:30	264	--	—	--	—	--	—	16:55	349	23:37	179	--	—
21	06:29	364	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	360	12:01	250	--	—
22	06:55	374	00:10	171	--	—	--	—	--	—	18:17	366	12:40	237	--	—
23	07:22	370	00:49	156	--	—	--	—	--	—	18:54	375	13:10	222	--	—
24	07:51	377	01:17	155	--	—	--	—	--	—	19:25	378	13:38	215	--	—
25	08:11	383	01:49	161	--	—	--	—	--	—	20:00	385	14:05	213	--	—
26	08:33	385	02:14	174	--	—	--	—	--	—	20:26	377	14:33	207	--	—
27	08:57	376	02:43	181	--	—	--	—	--	—	20:59	368	15:01	205	--	—
28	09:25	371	03:03	196	--	—	--	—	--	—	21:29	362	15:31	210	--	—
29	09:43	372	03:29	222	--	—	--	—	--	—	22:08	353	16:08	218	--	—

最高潮位 10日 08:00 413cm
 最低潮位 11日 02:06 134cm