

験 潮 記 録

令和2年12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 至 令和2年12月01日
 令和2年12月31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	169	159	174	209	259	310	354	379	381	361	327	291	263	249	254	276	310	346	373	381	366	334	286	234	293.5
2	190	167	171	196	239	290	338	375	390	383	356	320	288	265	259	272	298	332	362	380	376	352	311	259	298.7
3	210	177	165	179	212	259	310	353	379	382	366	337	305	281	267	270	289	318	349	372	379	364	333	290	297.8
4	242	199	173	171	192	231	280	327	363	379	375	356	327	299	278	270	278	299	327	353	368	367	349	314	296.5
5	270	225	190	175	182	206	245	290	332	361	370	363	344	318	296	282	280	290	310	335	356	366	359	338	295.1
6	306	266	229	203	192	200	226	264	303	337	358	365	358	339	318	299	287	286	295	313	332	348	355	349	297.0
7	331	302	269	238	217	210	219	243	275	308	337	356	360	355	340	321	303	292	288	294	306	321	334	341	298.3
8	340	327	306	279	252	233	225	231	251	279	310	337	354	362	358	344	325	304	287	279	279	287	304	324	299.0
9	337	343	336	321	299	272	251	239	241	257	283	316	345	366	375	370	354	330	304	282	269	267	275	295	305.3
10	320	342	354	355	343	321	293	268	252	250	263	288	322	355	377	385	378	356	323	286	255	236	235	250	308.6
11	277	311	344	367	372	359	336	305	275	254	250	264	293	330	365	390	398	385	355	312	269	232	211	213	311.1
12	233	272	318	357	385	395	383	355	318	283	261	256	272	302	342	382	405	406	383	342	291	241	203	182	315.3
13	191	224	270	322	368	399	408	395	362	319	283	261	259	278	313	354	391	411	406	375	326	267	213	174	315.4
14	162	179	214	268	328	377	406	411	393	358	318	280	257	258	280	320	363	397	410	398	361	305	241	185	311.2
15	150	145	167	214	275	336	384	411	411	388	349	306	271	256	263	290	329	370	397	404	385	341	281	218	305.9
16	168	143	143	173	221	281	340	384	404	398	373	334	295	267	257	269	297	336	372	391	390	363	316	258	298.9
17	201	159	139	149	185	239	296	347	382	393	382	354	317	284	261	258	274	305	341	371	385	374	345	298	293.3
18	242	193	162	154	169	205	255	308	351	377	381	366	338	306	278	264	267	284	312	343	365	371	357	325	290.5
19	281	235	196	175	173	192	228	275	319	352	368	365	350	323	297	277	268	272	289	314	339	356	356	339	289.1
20	310	273	236	206	191	195	216	249	288	324	348	358	353	336	315	293	278	272	276	289	309	329	339	337	288.3
21	323	299	270	243	222	215	221	241	270	303	330	347	351	344	330	310	291	276	270	274	286	302	317	324	290.0
22	322	312	295	273	251	237	232	240	258	283	310	331	344	347	341	328	309	290	273	265	266	276	291	306	290.8
23	316	318	314	301	285	268	256	253	258	272	293	317	335	345	348	342	330	310	289	270	259	260	271	287	295.7
24	306	320	326	326	319	308	294	282	276	279	290	307	327	346	360	363	355	337	309	281	260	246	246	259	305.1
25	279	302	320	332	334	327	313	295	280	270	272	284	302	323	342	353	354	341	318	288	257	234	224	228	298.8
26	246	272	301	325	339	342	334	318	298	281	271	273	286	307	331	352	363	360	341	311	274	239	215	209	299.5
27	219	243	278	314	343	359	360	349	328	304	285	276	281	298	323	350	370	376	365	336	295	250	214	195	304.6
28	196	216	250	292	332	360	372	368	348	321	296	276	270	278	301	332	360	378	375	353	316	271	228	197	303.6
29	186	195	225	269	317	359	385	389	375	349	316	288	273	274	291	323	358	384	393	382	354	309	261	216	311.3
30	186	183	203	240	287	335	375	396	393	372	340	304	278	267	274	298	330	363	386	389	369	329	277	226	308.3
31	184	163	169	201	249	302	351	385	394	384	355	318	283	261	255	271	302	338	368	382	375	345	298	242	299.0

*：欠測データを補間した値

300.5

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

24 日	h m	cm
	14:05	716.7
	14:10	717.5
	14:15	717.5
	14:20	716.9
	14:25	717.8
	平均	717.3

驗潮記錄

令和2年12月(2020)
 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2年12月01日
 至 令和2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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	07:33	383	00:52	158	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	382	13:17	248	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:13	391	01:22	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	381	13:46	258	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:39	384	01:58	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	379	14:21	266	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:19	380	02:33	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	370	15:02	270	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:59	370	03:12	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	366	15:41	279	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:57	365	04:08	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	355	16:34	285	--	—	--	—	--	—	--	—
7	11:53	360	04:55	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	342	17:55	288	--	—	--	—	--	—	--	—
8	--	—	06:05	225	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	362	19:33	278	--	—	--	—	--	—	--	—
9	01:03	343	07:27	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	375	20:40	266	--	—	--	—	--	—	--	—
10	02:33	356	08:37	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	385	21:35	233	--	—	--	—	--	—	--	—
11	03:44	372	09:41	249	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	398	22:26	209	--	—	--	—	--	—	--	—
12	04:55	395	10:42	255	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	409	23:14	181	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:52	408	11:36	257	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	413	23:52	161	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:42	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	410	12:30	254	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:32	414	00:40	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	405	13:12	255	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:17	405	01:32	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	394	13:59	257	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:56	393	02:13	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	385	14:39	257	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:43	382	02:49	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	372	15:22	263	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:24	369	03:34	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	359	16:13	268	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:13	358	04:17	190	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	340	17:10	272	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:50	351	05:07	215	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	325	18:10	269	--	—	--	—	--	—	--	—
22	--	—	05:56	232	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	347	19:25	264	--	—	--	—	--	—	--	—
23	00:51	318	06:48	253	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	348	20:28	258	--	—	--	—	--	—	--	—
24	02:31	327	08:12	276	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	363	21:31	244	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:48	335	09:23	269	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	355	22:15	224	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:46	343	10:24	270	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	363	22:53	209	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:35	361	11:15	276	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	376	23:28	193	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:20	373	11:59	270	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	380	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
29	06:43	390	00:05	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	393	12:29	271	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:22	398	00:37	181	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	391	13:08	267	--	—	--	—	--	—	--	—
31	07:54	394	01:19	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	382	13:45	255	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 15日 07:32 414cm
 最低潮位 16日 01:32 139cm
 17日 02:13 139cm