

験 潮 記 録

令和2年04月(2020)

方 面：九州東岸
 験潮所：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 至 令和2年04月01日
 令和2年04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
1	344	339	328	317	307	304	307	314	328	341	352	353	344	327	303	278	254	237	231	233	248	269	291	310	302.5
2	325	333	334	327	317	309	303	301	303	307	315	322	324	321	311	298	278	258	241	228	225	231	248	270	292.9
3	293	313	328	337	338	332	321	309	299	293	294	300	311	322	329	328	319	300	275	249	227	217	219	233	295.3
4	260	293	323	347	359	359	348	327	304	285	274	275	286	306	329	345	350	341	318	285	247	216	198	200	299.0
5	221	257	300	340	368	381	375	351	318	284	257	245	251	273	307	342	367	375	364	332	284	235	194	175	299.8
6	182	212	259	311	358	388	396	378	342	295	252	223	217	234	269	315	359	390	400	381	338	281	224	183	299.5
7	167	183	224	281	340	387	412	410	380	329	274	228	201	203	231	278	333	384	415	418	391	340	277	218	304.3
8	180	174	198	246	307	365	406	420	404	360	301	240	194	175	187	227	283	344	396	424	418	384	327	262	300.9
9	209	180	183	214	267	329	382	414	414	383	329	263	204	167	159	182	231	292	355	402	422	411	372	315	295.0
10	258	215	195	206	242	296	352	396	414	400	359	299	237	187	159	161	192	243	304	362	400	411	394	354	293.2
11	306	261	231	223	240	277	325	370	400	403	379	334	278	224	184	167	178	213	263	317	364	393	397	380	296.1
12	348	311	279	260	259	278	312	351	385	401	395	366	320	270	227	199	192	207	242	287	332	367	386	387	306.7
13	371	345	319	298	283	283	304	332	359	376	378	365	337	300	260	228	208	207	224	251	285	319	345	357	305.6
14	357	347	331	315	302	296	300	312	329	344	353	352	339	316	288	259	236	223	223	234	253	277	303	325	300.6
15	336	339	335	328	318	309	303	304	310	319	328	332	330	323	309	291	269	251	239	236	241	254	273	294	298.8
16	313	328	336	339	336	328	317	308	301	300	304	310	316	320	319	312	299	281	265	251	242	238	245	262	298.8
17	283	306	325	340	345	340	327	311	297	284	278	281	292	306	318	325	322	311	292	271	252	237	234	243	296.7
18	262	290	319	342	356	358	348	328	303	281	266	261	268	286	309	329	340	338	324	299	270	245	229	226	299.0
19	237	262	296	329	355	368	364	345	318	287	262	250	252	271	299	329	354	365	360	339	309	277	247	231	304.4
20	231	248	280	319	353	373	376	361	331	293	257	232	226	239	268	304	339	363	368	352	321	281	245	219	299.1
21	211	224	254	294	336	365	378	369	339	298	254	222	207	212	239	279	322	358	376	371	344	306	264	228	293.8
22	209	213	236	274	318	356	377	375	352	311	263	222	196	192	213	252	300	345	376	384	368	333	289	247	291.7
23	218	211	225	258	301	345	374	383	366	329	278	229	192	176	188	222	270	320	361	383	379	352	311	268	289.1
24	233	215	219	244	284	328	364	382	376	344	295	241	196	170	169	194	238	291	339	373	383	367	332	290	286.1
25	251	226	221	236	268	309	348	374	378	356	315	263	213	177	163	176	212	261	312	354	377	375	352	315	284.7
26	275	245	229	233	255	290	329	359	372	362	331	284	234	191	165	165	188	229	280	328	363	375	364	337	282.6
27	301	267	245	239	251	277	310	342	362	363	344	306	259	214	180	167	176	205	248	295	333	357	362	349	281.3
28	322	292	267	254	255	270	295	325	348	357	349	323	286	245	209	186	182	197	226	265	304	334	350	350	283.0
29	337	315	295	278	271	275	288	308	329	343	344	331	306	275	241	212	195	194	207	233	265	297	323	336	283.3
30	338	329	314	297	285	279	280	289	303	317	325	324	314	296	270	242	218	204	202	212	232	259	286	310	280.2

*：欠測データを補間した値

294.8

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

30 日	h m	cm
	16:00	716.8
	16:05	716.5
	16:10	716.6
	16:15	717.5
	16:20	717.2
	平均	716.9

験潮記録

令和2年04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04月01日
 至 令和2年04月30日
 観測者: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	10:31	354	04:44	304	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	230	--	—	--	—	--	—	--	—
2	01:33	335	07:05	301	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	324	19:48	225	--	—	--	—	--	—	--	—
3	03:40	339	09:27	292	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	330	21:21	216	--	—	--	—	--	—	--	—
4	04:32	361	10:27	273	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	351	22:26	196	--	—	--	—	--	—	--	—
5	05:13	381	11:12	245	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	375	23:16	174	--	—	--	—	--	—	--	—
6	05:47	396	11:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	401	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:25	415	00:00	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	421	12:26	199	--	—	--	—	--	—	--	—
8	06:57	420	00:41	172	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	426	13:08	175	--	—	--	—	--	—	--	—
9	07:30	419	01:26	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	422	13:45	158	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:05	414	02:11	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	411	14:25	156	--	—	--	—	--	—	--	—
11	08:36	406	02:45	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	398	15:09	167	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:15	402	03:34	256	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	389	15:49	191	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:36	379	04:33	280	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	359	16:33	205	--	—	--	—	--	—	--	—
14	10:26	355	05:09	296	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	222	--	—	--	—	--	—	--	—
15	00:50	339	06:25	302	11:14	332	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	236	--	—	--	—	--	—	--	—
16	02:55	339	08:37	300	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	320	21:00	238	--	—	--	—	--	—	--	—
17	03:57	345	10:10	277	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	326	21:46	233	--	—	--	—	--	—	--	—
18	04:39	359	10:55	261	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	341	22:44	226	--	—	--	—	--	—	--	—
19	05:18	368	11:23	249	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	365	23:29	228	--	—	--	—	--	—	--	—
20	05:41	377	11:49	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	369	23:51	210	--	—	--	—	--	—	--	—
21	06:11	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	377	12:17	206	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:27	380	00:22	208	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	385	12:40	190	--	—	--	—	--	—	--	—
23	06:51	383	00:49	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	385	13:05	176	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:16	383	01:19	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	383	13:31	166	--	—	--	—	--	—	--	—
25	07:38	380	01:43	220	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	379	14:01	163	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:06	372	02:21	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	375	14:31	162	--	—	--	—	--	—	--	—
27	08:35	365	02:48	239	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	363	15:07	167	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:06	357	03:25	252	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	352	15:41	181	--	—	--	—	--	—	--	—
29	09:36	346	04:10	271	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	339	16:36	193	--	—	--	—	--	—	--	—
30	10:23	326	05:22	278	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	201	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 08日 19:21 426cm
 最低潮位 10日 14:25 156cm