

験 潮 記 録

令和2年09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09月01日  
 令和2年09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	275	278	296	326	363	392	403	393	364	318	268	226	203	203	226	267	317	368	404	417	406	377	337	300	322.0
2	273	267	282	311	349	390	417	418	397	357	305	255	219	206	218	249	297	354	399	418	414	390	349	301	326.5
3	261	242	246	271	311	355	389	402	393	362	314	260	213	187	190	217	259	312	359	392	402	385	351	306	307.5
4	263	235	228	245	280	324	365	394	400	383	345	294	243	207	197	211	244	292	343	382	400	393	367	327	306.8
5	282	245	228	235	264	309	353	387	403	397	371	329	282	243	223	225	251	291	335	376	403	404	386	355	315.7
6	315	276	252	250	268	303	348	387	414	422	411	382	344	309	287	285	304	340	383	425	455	462	446	411	353.3
7	366	319	282	261	255	269	300	336	366	382	376	353	319	282	254	242	246	268	300	335	366	383	382	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	347	350	341	324	304	288	279	283	295	315	337	357	365	362	—
10	348	325	298	272	252	243	246	261	283	308	329	340	343	338	327	315	306	302	305	313	327	342	352	356	309.6
11	351	338	318	295	273	256	247	248	259	276	296	314	327	335	337	333	327	321	318	317	318	324	332	338	308.3
12	342	342	334	321	304	282	262	248	242	248	261	279	299	320	335	345	347	344	334	323	313	308	309	314	306.5
13	324	334	340	339	330	311	287	261	238	226	227	242	266	295	324	348	361	364	355	339	320	304	295	295	305.2
14	306	322	342	357	361	351	326	292	256	226	209	211	230	263	303	340	368	384	382	364	337	309	287	276	308.4
15	280	299	328	357	378	383	368	335	290	243	206	188	194	221	263	314	361	393	403	392	364	327	291	267	310.2
16	261	274	304	343	380	404	406	383	340	285	229	188	174	190	229	280	338	387	415	416	392	351	302	260	313.8
17	235	238	264	307	356	398	419	414	384	331	266	206	169	164	188	236	298	359	407	423	410	373	319	266	309.6
18	224	207	221	262	314	368	409	424	412	372	312	244	190	162	166	201	258	324	383	416	415	390	346	286	304.4
19	230	195	189	214	261	318	374	412	421	404	363	301	239	193	176	191	231	290	352	401	421	410	376	320	303.4
20	261	212	186	189	219	271	332	385	414	417	395	351	294	244	212	207	228	270	324	377	411	416	397	354	306.9
21	296	240	200	186	196	230	282	339	384	406	405	383	344	299	262	243	247	272	312	358	396	414	407	381	311.8
22	335	282	236	208	204	218	251	296	343	378	394	391	371	341	311	288	280	289	312	345	377	400	405	393	318.7
23	364	324	283	248	228	226	240	266	302	339	363	374	372	360	341	323	309	305	311	327	350	371	383	381	320.4
24	367	343	313	281	255	241	240	253	273	298	326	347	359	364	361	354	344	337	335	337	346	358	370	376	324.1
25	374	366	350	326	301	279	264	258	262	275	295	316	336	353	364	369	367	360	351	342	337	337	342	350	328.1
26	356	360	357	349	334	314	292	272	260	257	266	282	305	330	353	371	381	380	371	355	338	326	321	325	327.3
27	335	347	359	366	364	351	328	300	275	256	250	256	275	304	338	368	389	397	391	374	349	327	311	307	329.9
28	313	329	351	371	382	380	363	336	302	270	249	241	252	279	315	353	384	402	405	391	363	331	304	289	331.5
29	290	305	332	362	387	398	391	367	331	289	253	233	233	253	288	332	375	405	416	405	378	342	307	281	331.4
30	272	283	310	346	382	407	412	398	366	321	276	243	230	241	270	312	359	398	418	416	392	355	313	277	333.2

\*：欠測データを補間した値

(317.6)  
 27日平均

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

30日	h m	cm
	10:00	716.2
	10:05	716.5
	10:10	716.9
	10:15	716.8
	10:20	716.4
	平均	716.6

驗潮記錄

令和2年09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09月01日  
 至 令和2年09月30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	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	06:03	403	00:22	274	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	417	12:31	200	--	—	--	—	--	—	--	—
2	06:34	420	00:46	266	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	419	13:00	206	--	—	--	—	--	—	--	—
3	07:05	402	01:20	241	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	402	13:24	185	--	—	--	—	--	—	--	—
4	07:46	401	01:46	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	400	13:54	197	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:15	404	02:12	227	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	407	14:24	220	--	—	--	—	--	—	--	—
6	08:52	422	02:36	248	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	462	14:33	283	--	—	--	—	--	—	--	—
7	09:16	382	03:50	255	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	385	15:18	241	--	—	--	—	--	—	--	—
8	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
9	10:46	351	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	365	16:15	279	--	—	--	—	--	—	--	—
10	11:50	343	05:14	243	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	356	17:08	302	--	—	--	—	--	—	--	—
11	--	—	06:28	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	337	19:13	317	--	—	--	—	--	—	--	—
12	00:33	343	08:04	242	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	348	21:12	308	--	—	--	—	--	—	--	—
13	02:25	341	09:26	225	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	364	22:27	294	--	—	--	—	--	—	--	—
14	03:48	361	10:25	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	385	23:15	276	--	—	--	—	--	—	--	—
15	04:45	383	11:15	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	403	23:48	261	--	—	--	—	--	—	--	—
16	05:33	408	11:57	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	419	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:18	421	00:25	233	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	423	12:38	162	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:05	425	01:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	419	13:22	159	--	—	--	—	--	—	--	—
19	07:49	421	01:41	188	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	421	14:00	176	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:37	419	02:24	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	418	14:42	205	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:26	408	03:05	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	414	15:20	242	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:18	395	03:44	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	406	15:59	280	--	—	--	—	--	—	--	—
23	11:21	374	04:38	225	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	383	16:57	305	--	—	--	—	--	—	--	—
24	--	—	05:35	238	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	364	18:06	335	23:17	377	--	—	--	—	--	—
25	--	—	07:08	258	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	369	20:27	337	--	—	--	—	--	—	--	—
26	01:04	360	08:46	257	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	382	22:03	321	--	—	--	—	--	—	--	—
27	03:19	366	10:00	250	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	397	22:53	307	--	—	--	—	--	—	--	—
28	04:24	383	10:56	241	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	406	23:28	288	--	—	--	—	--	—	--	—
29	05:10	398	11:30	231	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	416	23:59	272	--	—	--	—	--	—	--	—
30	05:45	412	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	420	12:02	230	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 06日 20:49 462cm 最低潮位 18日 13:22 159cm