

験 潮 記 録

令和2年11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11月01日
 令和2年11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	226	219	237	270	316	362	400	416	409	383	344	305	276	265	274	303	340	377	404	414	401	366	318	268	328.9
2	229	210	216	245	289	340	383	411	415	399	368	329	296	276	276	294	326	363	395	413	408	383	341	292	329.0
3	246	218	211	228	265	314	361	396	414	407	385	351	320	295	284	293	315	349	381	403	405	386	352	306	328.5
4	258	221	203	209	236	278	325	366	393	399	386	360	330	303	286	287	303	329	359	385	396	386	361	323	320.1
5	278	236	209	203	217	247	288	330	364	382	382	366	339	314	296	289	295	312	338	363	380	379	364	335	312.8
6	297	258	225	208	212	232	265	302	337	361	372	369	354	332	312	300	298	307	323	344	362	370	365	349	310.6
7	322	288	255	229	219	224	243	272	303	331	351	358	356	346	333	320	311	309	314	326	339	349	352	347	308.2
8	331	309	282	255	237	229	231	246	270	298	323	340	349	351	345	335	324	314	310	310	316	324	332	337	304.1
9	336	327	312	292	269	249	237	235	244	263	288	313	334	349	356	354	344	330	313	301	294	294	301	313	302.0
10	325	331	331	320	302	278	253	234	225	229	247	274	304	332	353	363	360	345	321	296	275	263	263	275	295.8
11	296	320	338	345	338	319	290	258	231	215	217	236	268	307	342	367	378	370	346	311	275	247	234	239	295.3
12	260	293	329	357	370	363	341	303	262	228	210	212	238	279	325	366	389	392	373	336	290	245	216	207	299.3
13	220	252	298	345	379	392	383	353	307	260	223	207	216	249	298	349	389	407	401	370	321	264	216	187	303.6
14	185	211	257	313	365	403	415	403	367	318	270	234	223	239	277	328	378	412	422	404	360	299	238	191	313.0
15	167	174	209	264	326	381	416	423	404	362	309	263	232	230	251	295	348	394	418	415	384	329	262	200	310.7
16	158	146	164	208	269	333	386	415	417	393	350	300	261	237	242	268	313	362	397	412	398	359	300	234	305.1
17	178	146	142	167	217	280	341	387	409	406	380	339	298	265	253	264	292	333	373	399	404	382	341	283	303.3
18	224	178	155	159	187	238	296	349	387	401	393	368	337	304	282	275	288	315	349	380	396	391	366	324	305.9
19	272	223	186	172	180	213	257	307	351	379	387	379	358	331	306	290	289	303	327	354	375	382	373	348	305.9
20	309	266	227	200	192	203	230	267	308	343	364	370	362	346	325	306	294	292	303	321	339	353	357	347	301.0
21	326	297	262	232	214	211	223	247	278	311	337	353	358	354	341	327	314	305	303	309	320	331	340	341	301.4
22	333	317	294	271	250	237	233	241	258	281	306	326	341	349	349	341	329	315	302	293	292	297	307	316	299.1
23	322	323	314	299	280	260	245	238	241	253	273	298	320	337	346	346	337	321	302	286	276	273	279	291	294.2
24	305	318	324	321	309	292	274	259	251	249	259	278	301	326	344	354	352	338	318	294	273	259	257	266	296.7
25	282	303	322	332	333	322	303	282	261	249	247	258	280	308	335	354	361	354	335	305	274	250	238	240	297.0
26	255	282	312	335	346	344	331	309	284	262	249	251	266	294	326	353	370	371	354	324	288	254	230	222	300.5
27	231	258	292	324	350	361	357	337	308	279	256	248	254	276	309	342	368	376	365	337	298	255	221	200	300.1
28	201	222	258	298	335	359	365	353	327	294	264	246	245	258	287	323	355	375	375	354	317	271	227	196	296.0
29	185	199	230	272	319	356	376	374	353	319	284	255	242	249	271	304	341	367	376	362	330	284	235	196	295.0
30	171	174	199	240	289	335	367	377	366	338	302	268	245	241	256	285	322	356	374	373	349	307	254	203	291.3

*：欠測データを補間した値

305.1

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

	h	m	cm		h	m	cm
26 日	12:30		716.9	30 日	15:15		717.9
	12:35		717.0		15:20		716.6
	12:40		717.1		15:25		717.1
	12:45		717.0		15:30		717.4
	12:50		717.0		15:35		717.5
	平均		717.0		平均		717.3

驗潮記錄

令和2年11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11月01日
 至 令和2年11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	07:12	417	00:43	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	414	13:03	265	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:40	417	01:17	209	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	414	13:30	274	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:15	414	01:41	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	407	14:04	284	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:46	399	02:16	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	396	14:27	284	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:32	385	02:46	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	382	15:02	289	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:22	372	03:21	207	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	370	15:36	297	--	—	--	—	--	—	--	—
7	11:13	358	04:11	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	352	16:45	308	--	—	--	—	--	—	--	—
8	--	—	05:19	228	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	351	18:26	309	23:19	338	--	—	--	—	--	—
9	--	—	06:42	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	356	20:34	293	--	—	--	—	--	—	--	—
10	01:24	332	08:17	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	363	21:33	261	--	—	--	—	--	—	--	—
11	03:01	345	09:23	213	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	378	22:15	233	--	—	--	—	--	—	--	—
12	04:11	370	10:25	207	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	393	22:54	206	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:06	392	11:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	408	23:35	182	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:01	415	11:52	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	422	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
15	06:45	424	00:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	420	12:31	227	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:36	420	00:52	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	412	13:18	235	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:25	411	01:39	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	406	14:00	253	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:12	401	02:20	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	397	14:50	275	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:54	387	03:14	172	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	382	15:35	287	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:51	370	03:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	357	16:37	291	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:56	358	04:44	210	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	342	17:45	303	--	—	--	—	--	—	--	—
22	--	—	05:49	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	351	19:35	292	--	—	--	—	--	—	--	—
23	00:36	323	07:18	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	347	20:50	273	--	—	--	—	--	—	--	—
24	02:11	324	08:44	249	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	355	21:40	257	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:37	334	09:38	247	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	361	22:26	237	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:27	346	10:25	248	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	373	22:59	222	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:16	362	11:07	248	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	376	23:29	197	--	—	--	—	--	—	--	—
28	05:49	365	11:37	243	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	378	23:55	185	--	—	--	—	--	—	--	—
29	06:26	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	376	12:11	242	--	—	--	—	--	—	--	—
30	06:55	377	00:22	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	377	12:44	240	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 15日 06:45 424cm 17日 01:39 140cm