

験 潮 記 録

平成 30 年 02 月 (2018)

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 平成 30 年 02 月 01 日  
 至 平成 30 年 02 月 28 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	150	130	144	188	248	313	370	406	413	394	354	305	262	235	230	254	296	344	386	407	404	372	316	248	298.7
2	185	144	129	158	204	268	332	381	407	404	373	326	276	236	216	223	253	301	350	387	405	394	358	300	292.1
3	234	179	148	146	175	227	291	348	388	402	389	354	308	262	227	214	227	262	307	353	384	391	375	336	288.6
4	281	223	180	161	168	201	252	310	358	386	388	365	327	282	240	215	211	230	266	309	348	372	373	350	283.2
5	312	263	219	189	180	196	232	281	328	363	377	369	342	305	265	235	218	221	242	274	309	339	354	350	281.8
6	329	295	259	229	213	214	233	266	306	342	363	368	352	323	287	254	231	222	228	247	275	303	325	333	283.2
7	325	308	282	257	238	229	235	255	285	313	338	349	345	329	302	272	247	231	226	232	249	270	293	309	280.0
8	316	312	302	287	270	259	256	262	277	297	316	330	334	328	315	294	272	251	237	231	234	245	261	279	281.9
9	295	305	307	302	294	284	276	274	277	285	298	312	322	326	323	312	297	279	259	243	233	232	239	255	284.5
10	274	292	306	316	318	314	307	299	293	290	295	305	315	325	332	333	325	310	289	265	244	231	225	230	293.0
11	246	269	294	315	328	332	326	315	301	287	279	279	288	302	320	330	333	326	309	284	255	229	212	207	290.3
12	217	239	269	300	324	338	341	332	314	292	274	266	269	281	300	322	339	345	335	311	278	241	211	195	288.9
13	194	212	243	280	316	342	354	351	334	308	280	260	253	261	280	307	334	351	352	336	304	263	222	191	288.7
14	179	188	214	254	298	337	359	365	352	325	292	261	245	247	263	291	325	351	365	359	329	287	239	199	288.5
15	174	170	191	229	278	326	361	375	369	344	308	271	243	233	245	273	311	349	373	377	360	321	270	220	290.5
16	182	168	176	209	256	309	356	384	386	364	327	286	250	231	232	254	292	334	370	389	384	354	306	251	293.8
17	203	174	169	190	230	282	333	371	385	373	341	296	254	223	210	222	253	298	342	373	380	363	322	269	285.7
18	218	179	160	171	201	252	306	351	378	379	357	316	268	231	208	207	230	271	319	358	378	374	350	306	282.0
19	252	206	176	171	191	233	285	335	372	386	375	343	298	255	224	211	220	250	295	341	373	384	371	338	286.9
20	290	242	206	189	196	225	270	318	363	387	384	361	322	277	239	215	210	229	263	306	345	370	373	357	289.0
21	322	279	238	210	205	220	252	292	335	368	378	367	338	299	261	228	211	216	238	273	311	343	360	358	287.6
22	339	308	274	245	231	232	249	281	316	348	369	368	352	323	287	253	228	217	222	243	273	305	331	344	289.1
23	342	327	305	281	261	251	253	268	292	318	341	352	350	336	312	283	253	229	217	219	235	260	286	309	286.7
24	324	326	321	308	292	278	270	271	279	296	314	329	339	339	330	311	284	257	234	220	215	225	244	271	286.5
25	298	318	329	333	329	315	300	288	285	288	296	308	324	338	343	339	326	300	270	241	218	206	209	227	292.8
26	256	288	317	338	349	347	334	315	296	282	276	278	291	310	331	346	348	335	308	272	234	202	183	185	292.5
27	204	238	281	320	349	362	360	343	315	285	263	252	256	276	305	335	355	359	345	313	268	219	178	156	289.0
28	160	187	232	284	332	366	379	373	350	312	275	247	240	252	280	320	361	394	393	375	332	269	209	166	295.3

\* : 欠測データを補間した値

288.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

27 日	h m	cm
	14:40	717.2
	14:45	717.0
	14:50	716.9
	14:55	717.0
	15:00	716.9
	平均	717.0

驗潮記錄

平成30年02月(2018)

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 平成30年02月01日  
 至 平成30年02月28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										
	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	07:46	414	01:09	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	409	13:39	228	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:25	410	01:50	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	405	14:17	215	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:58	402	02:33	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	392	15:00	214	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:37	391	03:15	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	376	15:40	210	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:08	378	03:51	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	355	16:25	217	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:43	368	04:25	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	333	17:04	222	--	—	--	—	--	—	--	—
7	11:15	349	05:10	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	226	--	—	--	—	--	—	--	—
8	00:04	316	05:45	256	11:51	334	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	231	--	—	--	—	--	—	--	—
9	01:50	307	06:59	274	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	326	20:41	231	--	—	--	—	--	—	--	—
10	03:48	318	09:01	290	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	333	22:11	225	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:52	332	10:25	278	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	333	22:50	207	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:45	341	11:14	265	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	345	23:33	192	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:20	355	11:58	253	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:49	365	00:03	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	366	12:26	244	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:11	376	00:38	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	378	12:57	233	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:34	389	01:12	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	391	13:29	229	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:00	385	01:42	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	380	14:02	210	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:32	382	02:08	160	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	379	14:33	204	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:03	386	02:39	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	384	15:06	211	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:21	389	03:14	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	374	15:43	209	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:53	378	03:42	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	362	16:19	211	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:26	371	04:25	229	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	345	17:19	217	--	—	--	—	--	—	--	—
23	11:21	353	05:21	250	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	216	--	—	--	—	--	—	--	—
24	00:44	327	06:30	270	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	341	19:49	215	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:11	333	07:59	285	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	343	21:24	205	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:28	350	10:17	275	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	349	22:26	181	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:21	363	11:15	251	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	360	23:21	155	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:13	380	11:50	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	398	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 01日 07:46 414cm 02日 01:50 128cm