

験 潮 記 録

平成 31 年 03 月 (2019)

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 31 年 03 月 01 日  
 至 平成 31 年 03 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	264	286	305	318	326	325	318	308	296	287	284	287	297	308	320	325	322	312	290	266	244	225	216	218	289.5
2	233	258	286	312	331	341	341	329	312	295	282	277	283	296	313	332	344	343	329	305	273	244	221	211	295.5
3	221	242	273	309	342	364	370	363	342	315	292	275	274	285	305	332	353	365	360	341	311	270	236	213	306.4
4	206	220	249	289	330	364	380	380	362	332	299	273	259	263	281	310	341	364	371	358	328	284	239	203	303.5
5	185	190	214	253	300	341	369	378	364	334	297	262	240	236	251	281	319	352	371	371	349	309	258	212	293.2
6	184	178	194	231	281	332	371	389	386	358	318	277	245	233	242	270	310	353	385	396	381	344	292	240	299.6
7	199	179	185	213	260	311	358	385	389	369	331	287	246	221	*219	241	279	324	364	387	385	361	317	266	(294.8)
8	218	186	179	197	237	288	339	378	393	381	347	302	256	223	210	220	253	297	343	378	390	377	341	294	292.8
9	244	205	185	191	222	268	320	361	385	387	362	320	272	231	207	206	230	272	320	363	388	390	369	329	292.8
10	279	234	212	210	227	265	311	360	393	402	388	355	309	263	232	220	229	259	303	348	384	398	388	358	305.3
11	315	272	238	222	228	253	293	339	376	395	390	364	324	279	240	217	216	236	272	316	355	381	384	368	303.0
12	336	298	264	242	239	253	282	319	354	377	382	367	337	297	257	227	213	219	243	279	317	348	365	363	299.1
13	347	320	291	267	253	255	269	295	326	351	363	359	340	309	273	240	217	210	219	241	271	303	328	340	291.1
14	339	327	307	287	271	264	268	281	301	323	338	344	338	321	296	266	237	218	211	218	234	259	286	308	285.1
15	322	326	322	311	298	288	282	284	291	302	317	328	334	331	318	298	275	251	231	219	218	230	250	274	287.5
16	299	318	329	331	325	314	301	289	282	281	287	299	312	323	327	322	307	285	258	232	210	200	205	224	285.8
17	254	287	316	336	347	345	332	312	292	274	266	268	281	302	323	336	338	326	300	264	225	193	177	182	286.5
18	208	246	288	326	356	370	365	345	315	284	259	249	255	277	309	342	366	371	357	324	277	228	188	169	294.8
19	179	213	263	315	362	396	407	395	362	317	275	245	235	249	282	324	365	393	399	379	336	279	221	177	307.0
20	161	174	214	269	329	380	409	410	386	341	290	246	219	217	240	284	338	387	416	418	389	336	271	207	305.5
21	165	156	181	232	295	357	406	429	418	377	318	261	215	196	207	244	298	357	410	434	427	385	319	256	306.0
22	200	169	167	201	260	323	386	422	426	402	351	289	233	194	181	201	248	308	369	414	431	416	372	312	303.1
23	249	201	180	191	229	282	342	394	420	412	376	318	257	207	176	175	204	254	315	367	400	408	385	342	295.2
24	289	238	204	194	213	256	311	361	395	403	383	341	285	230	190	173	184	219	269	323	366	390	389	363	290.4
25	322	277	241	223	226	250	290	335	372	391	386	358	314	264	222	194	189	207	244	289	333	365	380	373	293.5
26	352	320	286	262	253	262	286	318	349	371	376	363	333	293	253	222	207	208	225	256	291	323	344	350	296.0
27	343	327	305	285	274	274	283	300	324	346	357	354	336	309	278	248	226	219	225	241	264	292	316	332	294.1
28	336	333	323	311	300	292	292	297	310	326	340	344	339	324	304	283	261	247	239	239	249	266	286	305	297.8
29	318	325	330	329	323	314	306	303	305	310	316	323	327	325	318	306	290	274	260	250	246	249	261	278	299.4
30	297	315	329	339	342	338	330	317	308	301	300	306	314	321	325	326	320	307	288	267	249	239	239	247	302.7
31	265	288	311	332	345	346	336	320	302	286	275	274	282	297	314	328	331	324	308	284	256	234	221	220	295.0

\* : 欠測データを補間した値

296.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

27 日	h m	cm
	08:25	717.2
	08:30	717.0
	08:35	717.2
	08:40	716.9
	08:45	717.2
	平均	717.1

驗 潮 記 録

平成 31 年 03 月 (2019)

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 31 年 03 月 01 日  
 至 平成 31 年 03 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	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	04:20	326	10:08	284	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	325	22:20	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
2	05:33	342	11:01	277	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	345	22:58	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
3	05:59	370	11:31	272	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	366	23:49	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
4	06:29	382	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	371	12:18	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
5	06:51	378	00:17	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	374	12:43	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
6	07:25	391	00:45	177	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	397	13:04	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
7	07:40	390	01:14	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	389	13:34	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
8	08:03	393	01:47	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	390	14:05	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
9	08:39	390	02:16	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	392	14:33	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
10	08:55	402	02:38	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	398	15:07	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
11	09:20	396	03:13	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	386	15:32	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
12	09:44	383	03:40	238	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	367	16:12	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
13	10:16	364	04:25	252	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	341	16:58	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
14	11:01	344	05:07	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
15	00:57	326	06:20	282	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	334	19:39	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
16	02:40	331	08:33	281	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	327	21:11	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
17	04:23	347	10:16	265	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	339	22:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
18	05:15	370	11:10	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	372	23:10	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
19	05:59	407	11:57	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
20	06:34	413	00:04	160	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	421	12:36	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
21	07:12	429	00:44	155	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	435	13:08	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
22	07:40	428	01:37	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	431	13:55	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
23	08:16	421	02:10	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	409	14:32	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
24	08:49	404	02:51	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	392	15:07	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
25	09:19	392	03:23	221	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	380	15:42	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
26	09:48	377	04:03	253	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	350	16:26	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
27	10:15	358	04:31	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
28	00:04	336	05:35	291	10:54	344	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	238	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
29	02:26	330	07:11	303	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	327	20:08	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
30	03:50	342	09:34	299	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	326	21:30	237	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
31	04:34	347	10:43	273	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	331	22:33	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			

最高潮位 21 日 19:14 435cm 最低潮位 21 日 00:44 155cm