

験潮記録

平成31年02月(2019)

方面：南西諸島

験潮所：中之島

緯度 029度 50分 31秒 N

経度 129度 50分 52秒 E

使用時 135度 E

自 平成31年02月01日

至 平成31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 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	150	169	197	226	251	265	267	260	245	227	212	205	207	219	237	255	267	269	259	236	205	172	145	129	219.8
2	127	141	167	201	234	260	273	272	260	239	217	200	194	199	216	238	261	275	276	261	232	196	159	132	217.9
3	118	122	143	175	215	250	274	283	276	256	231	209	195	195	209	231	257	280	290	282	257	220	180	145	220.5
4	120	112	123	151	189	229	263	280	280	263	234	205	182	173	179	198	226	256	278	285	272	239	197	157	212.1
5	122	101	101	121	157	199	240	267	276	266	241	207	178	162	161	176	203	234	265	280	276	253	215	170	203.0
6	130	104	96	110	141	184	227	261	281	278	257	225	194	172	162	169	191	224	257	278	285	272	240	198	205.7
7	154	119	103	104	126	163	206	247	275	284	269	240	203	174	158	159	176	205	237	265	280	277	257	219	204.2
8	174	135	112	108	124	157	199	242	274	288	281	260	225	191	168	161	170	192	224	257	280	288	274	244	209.5
9	205	166	139	125	131	153	187	228	263	284	287	271	242	208	180	163	161	175	199	229	256	271	269	251	210.1
10	219	183	152	135	133	147	174	211	247	273	283	275	253	223	192	170	160	166	183	209	237	259	269	262	209.0
11	241	211	180	155	144	149	167	195	227	253	268	268	253	228	198	170	153	147	155	174	201	227	245	250	202.5
12	242	223	198	175	160	156	164	181	206	232	251	259	256	243	220	194	172	157	153	161	178	200	221	236	201.6
13	240	234	220	205	190	181	180	186	200	219	237	250	255	250	237	216	192	171	157	152	157	170	188	207	203.9
14	222	230	229	223	215	206	200	196	199	209	221	236	246	250	246	235	218	196	174	155	146	148	159	179	205.8
15	200	220	234	241	240	234	226	218	210	209	213	223	236	251	260	261	252	234	209	183	158	143	140	151	214.4
16	171	197	226	250	265	268	262	248	231	215	206	207	216	232	251	266	272	267	247	216	179	146	124	118	220.0
17	130	157	194	233	263	281	286	277	257	232	209	198	198	211	233	260	282	291	283	256	215	168	129	106	222.9
18	101	117	151	196	243	281	301	304	287	258	226	200	187	192	210	238	274	303	313	301	269	220	167	124	227.6
19	100	98	119	160	212	265	305	325	320	295	259	223	197	184	190	215	250	289	316	322	304	264	208	150	232.1
20	105	83	86	115	164	222	276	313	322	305	269	226	189	164	158	172	203	246	289	318	322	299	251	189	220.3
21	133	92	75	90	126	179	237	288	316	315	290	249	203	166	146	148	172	210	256	296	318	314	287	239	214.4
22	183	133	103	97	115	155	207	260	301	316	303	273	226	182	152	138	150	181	221	264	300	315	303	271	214.5
23	221	170	129	110	117	142	184	231	272	299	301	282	245	202	164	140	135	151	181	218	254	280	286	273	207.8
24	246	209	170	141	132	144	173	213	250	—	—	—	—	—	—	—	140	140	159	190	222	252	270	270	—
25	256	233	205	180	168	167	180	202	232	260	278	282	268	239	206	176	154	145	151	168	192	217	238	250	210.3
26	253	244	227	207	190	182	184	197	217	240	257	265	261	247	225	200	178	161	156	163	176	192	212	229	211.0
27	239	244	241	229	218	211	208	210	217	229	244	257	263	260	248	229	207	188	175	169	169	176	188	203	217.6
28	220	234	242	243	239	232	226	221	221	224	230	238	246	251	250	244	232	217	200	184	173	168	171	180	220.3

*：欠測データを補間した値

(213.3)
27日平均

潮高の基準面：錘測基点下 809.7cm

27日	h m	cm
	09:45	809.4
	09:50	809.5
	09:55	809.7
	10:00	809.7
	10:05	809.6
	平均	809.6

驗潮記錄

平成31年02月(2019)

方面:南西諸島

驗潮所:中之島

緯度 029度 50分 31秒 N

經度 129度 50分 52秒 E

使用時 135度 E

自 平成31年02月01日

至 平成31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				午後				午前				午後			
	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
1	05:44	268	11:19	204	--	--	--	--	16:39	269	23:37	126	--	--	--	--
2	06:25	274	--	--	--	--	--	--	17:34	278	12:06	194	--	--	--	--
3	07:05	283	00:19	118	--	--	--	--	18:07	290	12:31	193	--	--	--	--
4	07:31	283	00:55	112	--	--	--	--	18:52	285	13:08	173	--	--	--	--
5	07:56	276	01:30	97	--	--	--	--	19:18	281	13:33	160	--	--	--	--
6	08:25	283	01:52	96	--	--	--	--	19:55	285	14:10	162	--	--	--	--
7	08:52	284	02:28	101	--	--	--	--	20:21	281	14:26	156	--	--	--	--
8	09:10	288	02:43	107	--	--	--	--	20:56	288	14:53	161	--	--	--	--
9	09:37	288	03:15	125	--	--	--	--	21:24	273	15:38	160	--	--	--	--
10	10:02	283	03:36	132	--	--	--	--	22:08	269	16:09	160	--	--	--	--
11	10:31	270	04:15	144	--	--	--	--	22:52	250	16:55	147	--	--	--	--
12	11:13	259	04:45	156	--	--	--	--	23:55	241	17:49	153	--	--	--	--
13	--	--	05:36	179	--	--	--	--	12:05	255	18:59	152	--	--	--	--
14	01:23	231	07:17	196	--	--	--	--	12:59	250	20:25	146	--	--	--	--
15	03:30	242	08:44	208	--	--	--	--	14:35	262	21:39	139	--	--	--	--
16	04:51	269	10:24	205	--	--	--	--	16:10	273	22:49	117	--	--	--	--
17	05:52	286	11:27	196	--	--	--	--	17:06	291	23:44	100	--	--	--	--
18	06:42	305	--	--	--	--	--	--	17:56	313	12:13	187	--	--	--	--
19	07:18	326	00:35	96	--	--	--	--	18:45	323	13:16	183	--	--	--	--
20	07:48	323	01:24	81	--	--	--	--	19:39	324	13:47	158	--	--	--	--
21	08:28	319	02:01	75	--	--	--	--	20:21	319	14:25	144	--	--	--	--
22	08:56	316	02:45	96	--	--	--	--	21:05	315	15:07	138	--	--	--	--
23	09:35	303	03:13	109	--	--	--	--	21:48	287	15:40	134	--	--	--	--
24	--	--	03:53	132	--	--	--	--	22:32	272	16:29	137	--	--	--	--
25	10:43	282	04:33	166	--	--	--	--	23:44	253	17:05	145	--	--	--	--
26	11:11	265	05:20	181	--	--	--	--	--	--	17:51	155	--	--	--	--
27	01:20	245	06:07	208	--	--	--	--	12:13	263	19:33	168	--	--	--	--
28	02:42	244	07:44	220	--	--	--	--	13:23	252	21:09	168	--	--	--	--

最高潮位 19日 07:18 326cm 最低潮位 21日 02:01 75cm