

験 潮 記 録

平成 29 年 05 月 (2017)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N

経 度 140 度 02 分 44 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 29 年 05 月 01 日

至 平成 29 年 05 月 31 日

観測者 : 第三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	179	165	165	178	198	218	234	241	236	219	192	158	123	96	84	83	97	124	160	195	218	223	214	197	174.9
2	181	170	166	167	174	186	201	212	216	210	192	167	140	115	95	85	89	107	130	154	173	188	198	200	163.2
3	193	181	170	165	166	172	181	189	194	196	191	180	164	148	130	115	106	106	115	133	155	175	192	202	163.3
4	202	195	187	180	174	169	167	169	175	182	186	186	182	175	162	146	129	118	116	125	139	155	174	192	166.0
5	205	208	204	194	182	171	162	158	158	163	172	182	191	196	192	180	163	144	130	125	129	142	160	181	170.5
6	199	213	217	212	198	181	162	149	143	145	155	172	193	211	220	217	202	180	160	145	138	141	154	174	178.4
7	198	221	236	235	221	200	176	153	137	128	131	147	172	198	218	227	222	205	182	158	138	127	129	148	179.5
8	177	208	231	238	230	211	185	158	134	116	113	125	152	185	215	234	239	229	208	182	157	139	133	142	180.9
9	163	193	221	238	239	223	195	161	129	103	89	94	116	150	186	215	231	230	216	192	164	140	126	128	172.6
10	145	175	208	233	242	233	210	177	143	111	89	85	99	131	170	207	234	245	239	218	191	164	146	140	176.5
11	150	173	204	233	250	250	233	201	163	125	96	83	90	115	152	192	226	245	247	233	210	182	157	141	181.3
12	139	155	184	216	240	248	236	208	172	133	99	77	74	91	123	162	198	225	239	236	219	193	165	144	174.0
13	137	148	173	201	226	241	241	224	194	155	115	85	75	84	110	145	180	213	238	249	241	218	189	165	177.0
14	153	155	171	194	217	234	239	231	208	173	133	97	76	74	90	119	152	185	212	228	230	217	193	169	172.9
15	152	148	158	177	199	219	232	232	218	189	153	120	95	86	94	116	145	177	205	226	234	228	213	193	175.4
16	175	165	165	175	193	212	227	233	224	203	172	141	115	98	94	104	125	151	180	205	221	224	216	202	175.8
17	185	173	169	171	182	196	209	218	218	207	186	159	134	113	102	102	114	134	157	181	201	213	215	209	172.8
18	195	181	171	167	171	179	189	199	205	204	193	174	152	134	119	110	111	118	135	159	182	198	206	207	169.1
19	201	191	180	172	165	163	168	177	186	192	190	181	168	154	140	128	119	117	124	139	159	179	195	205	166.4
20	209	205	197	185	171	159	153	156	166	177	185	187	184	179	169	155	141	130	126	130	142	160	181	200	168.6
21	212	216	211	199	184	166	149	139	139	149	165	181	192	196	193	184	168	150	135	127	131	144	164	187	170.0
22	208	222	228	222	205	180	153	133	123	125	141	164	191	213	225	222	207	186	164	147	138	140	155	178	177.9
23	205	230	246	248	233	205	172	141	118	108	114	136	170	206	235	246	238	219	197	174	154	142	143	160	185.0
24	190	223	248	258	250	227	193	155	119	93	87	103	138	181	220	248	257	249	226	198	172	151	143	151	186.7
25	173	206	239	262	266	249	215	174	131	94	72	72	95	137	185	229	257	263	250	226	198	172	154	149	186.2
26	159	184	219	251	268	264	238	198	153	109	72	53	63	99	147	197	236	259	262	250	227	199	174	158	185.0
27	156	171	200	234	261	271	259	228	186	138	94	63	54	71	109	156	203	242	262	260	242	215	187	166	184.5
28	158	164	184	212	238	256	257	241	210	167	118	76	51	51	75	114	159	202	236	252	249	231	207	184	178.8
29	168	163	172	192	218	241	253	249	229	196	156	115	84	68	73	98	135	174	211	237	247	242	226	206	181.4
30	188	176	175	185	204	225	241	246	237	216	187	153	123	98	87	94	117	151	186	216	236	243	236	221	185.0
31	205	190	181	181	191	206	222	233	236	228	210	186	159	134	115	109	117	138	167	196	220	235	241	235	189.0

* : 欠測データを補間した値

176.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

22 日	h m	cm
	12:50	1059.1
	12:52	1059.1
	12:54	1059.2
	12:58	1059.2
	13:01	1059.5
	平均	1059.2