

験 潮 記 録

平成 29 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 29 年 12 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	172	199	220	230	225	208	183	160	145	142	150	167	191	216	235	243	236	213	176	133	97	79	84	107	175.5
2	139	171	202	225	234	227	205	176	150	134	133	146	169	196	223	242	245	228	194	150	105	72	61	73	170.8
3	104	142	183	220	245	251	239	213	182	157	145	148	165	191	220	244	257	251	226	183	131	85	57	52	178.8
4	73	108	150	196	237	262	262	242	214	184	164	157	163	179	207	239	265	273	255	219	171	121	82	63	186.9
5	68	93	132	177	224	260	277	273	253	225	198	178	171	181	205	236	266	283	278	251	208	158	110	73	199.1
6	55	62	90	130	176	218	246	255	247	226	200	175	160	160	177	203	230	248	253	243	217	180	136	95	182.6
7	64	53	68	103	146	187	221	241	246	240	224	201	179	168	172	190	215	237	250	249	236	212	181	145	184.5
8	110	85	80	98	130	166	198	226	246	251	241	222	201	185	179	186	202	219	231	236	234	221	196	166	187.9
9	138	117	105	102	113	135	165	196	221	233	232	222	208	193	180	175	179	191	206	217	222	220	212	197	182.5
10	176	153	132	120	120	132	153	178	202	220	229	229	221	208	198	193	191	194	196	199	205	214	221	221	187.7
11	209	190	172	160	153	151	159	175	197	219	235	244	243	235	223	209	197	190	190	194	198	205	214	220	199.3
12	222	216	203	189	177	167	163	167	177	192	209	223	230	227	215	198	181	165	153	146	145	152	165	178	185.8
13	191	200	203	199	187	171	158	154	164	181	200	214	223	228	228	220	205	182	156	132	119	125	142	164	181.1
14	183	195	203	209	207	196	176	157	151	161	182	203	216	221	224	223	214	193	163	130	106	101	114	137	177.7
15	162	182	199	214	219	212	192	170	154	152	163	184	206	221	230	232	226	209	181	146	114	96	98	119	178.4
16	149	180	206	225	236	236	224	204	183	169	168	182	204	229	250	263	262	247	219	183	147	119	105	110	195.8
17	135	169	204	233	247	248	237	219	197	178	165	163	175	197	224	244	250	238	210	173	135	103	84	81	187.9
18	95	124	161	200	231	245	241	225	204	183	167	160	166	185	213	239	253	249	228	193	153	116	90	79	183.3
19	84	105	141	183	221	244	250	241	223	202	184	172	171	183	206	234	255	259	242	208	166	126	95	75	186.3
20	70	83	113	153	191	220	234	233	220	199	177	160	152	158	179	209	236	249	242	217	183	147	113	87	176.0
21	74	78	100	136	176	211	233	238	230	213	191	170	155	152	167	195	223	240	240	224	198	167	134	103	177.0
22	80	73	86	117	155	190	216	229	230	219	202	182	164	154	158	178	206	230	240	232	211	183	155	128	175.8
23	105	92	94	110	139	173	204	225	234	230	215	196	176	163	162	174	193	213	225	226	216	198	174	147	178.5
24	121	100	94	104	128	156	183	205	221	226	221	208	189	170	161	166	182	200	215	222	221	217	204	186	179.2
25	161	137	125	131	151	175	194	212	229	242	244	234	216	194	178	172	175	184	194	202	207	208	201	188	189.8
26	169	149	133	125	129	143	161	182	203	219	228	229	221	208	196	187	181	177	178	185	195	206	210	205	184.1
27	192	175	160	150	145	145	152	166	187	207	221	227	222	210	196	179	162	148	141	143	154	169	182	189	175.9
28	189	183	174	163	153	144	142	149	164	183	201	214	220	215	205	189	169	148	128	116	116	131	153	174	167.6
29	188	192	191	185	176	164	154	149	152	165	186	207	221	224	218	205	188	165	139	115	102	104	121	147	169.1
30	174	195	207	209	202	190	177	164	157	158	171	193	215	229	231	224	209	185	150	111	79	67	79	108	170.2
31	143	176	204	222	228	221	205	185	166	157	161	179	204	225	237	239	232	214	182	139	95	67	62	83	176.1

* : 欠測データを補間した値

181.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
4 日	12:56		1059.6
	12:58		1059.5
	13:00		1059.5
	13:02		1059.6
	13:04		1059.5
	平均		1059.5