

験 潮 記 録

平成 28 年 02 月 (2016)
 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 28 年 02 月 01 日
 至 平成 28 年 02 月 29 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	178	167	156	150	151	159	175	196	215	225	223	210	191	172	158	149	142	139	144	154	167	176	182	184	173.5	
2	182	176	169	164	163	166	174	185	198	210	218	219	210	193	175	162	154	147	142	140	143	151	165	179	174.4	
3	186	186	183	178	174	169	168	174	184	194	203	207	206	198	187	175	159	144	129	119	117	124	139	158	169.2	
4	174	186	192	193	190	185	178	174	174	180	191	203	210	210	205	196	182	165	143	121	106	107	121	145	172.1	
5	169	188	203	212	214	209	198	186	176	171	176	191	209	222	224	217	204	185	159	129	104	90	95	115	176.9	
6	144	175	204	225	235	231	217	198	179	167	167	—	—	—	—	—	—	—	145	111	88	79	89	—	—	
7	115	149	184	216	238	245	236	215	188	165	154	157	176	203	230	249	252	239	211	172	129	92	71	72	181.6	
8	91	123	164	205	238	252	246	226	199	172	151	144	154	178	211	243	264	264	241	202	155	111	81	69	182.7	
9	76	101	140	187	230	259	266	253	225	191	163	150	155	176	209	243	269	278	267	235	191	145	105	76	191.3	
10	64	77	112	159	206	240	256	251	230	199	164	135	120	125	149	186	225	257	267	251	214	168	123	87	177.7	
11	68	71	93	129	171	212	244	256	243	212	173	137	115	112	126	154	192	229	254	256	234	197	154	115	172.8	
12	87	75	85	116	157	199	231	249	247	230	200	164	131	109	109	131	167	207	238	250	242	220	192	163	175.0	
13	133	113	109	125	155	192	225	247	254	246	225	195	165	140	125	128	148	179	212	235	243	236	221	200	185.5	
14	177	156	144	148	170	205	242	268	278	274	260	237	210	181	157	148	156	176	200	221	233	239	238	231	206.2	
15	213	191	171	164	172	191	212	230	242	247	244	231	209	182	152	131	125	132	148	165	181	193	203	207	189.0	
16	203	192	181	173	172	180	193	209	223	233	235	229	217	201	183	165	151	144	143	150	161	178	196	208	188.3	
17	214	212	207	203	199	196	195	—	—	—	—	—	—	—	179	159	139	122	114	117	129	144	162	—	—	
18	180	195	203	204	199	191	185	182	183	189	195	201	207	210	209	199	181	158	134	113	102	105	120	142	174.5	
19	165	187	205	215	218	213	200	182	170	170	181	196	208	215	217	214	205	187	158	121	90	79	89	113	174.9	
20	141	166	188	206	216	216	207	188	169	155	154	168	190	209	222	228	227	216	193	162	127	100	93	104	176.9	
21	132	169	205	232	247	246	235	216	194	173	158	154	168	196	224	242	244	230	205	171	133	98	74	69	184.0	
22	87	121	161	198	222	231	222	203	178	151	132	126	136	162	193	221	238	240	224	193	155	115	82	67	169.1	
23	74	102	144	185	218	235	236	222	197	168	140	123	124	145	178	213	241	255	248	223	187	146	109	85	174.9	
24	81	98	133	175	212	234	239	229	206	176	144	119	109	121	149	186	221	244	246	229	199	162	126	96	172.3	
25	79	82	109	150	193	225	240	238	219	189	154	125	109	111	131	162	198	228	244	240	218	185	150	118	170.7	
26	97	92	109	142	181	217	239	244	231	203	169	138	117	112	124	149	182	212	234	238	226	201	170	139	173.6	
27	115	102	108	131	164	199	225	235	228	206	177	148	126	112	113	130	160	193	222	235	232	217	195	170	172.6	
28	145	125	119	132	159	191	219	236	235	219	191	159	133	115	110	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* : 欠測データを補間した値

(178.4)
 25 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

8 日	h m	cm
	12:18	1059.2
	12:21	1059.3
	12:23	1059.3
	12:26	1059.3
	12:29	1059.2
	平均	1059.3