

験 潮 記 録

令和 4 年 02 月 (2022)  
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 至 令和 4 年 02 月 01 日  
令和 4 年 02 月 28 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	73	104	145	187	224	251	260	251	227	200	178	168	175	194	221	248	266	267	248	216	174	129	88	63	189.9
2	59	78	115	161	207	242	259	254	235	209	182	160	153	163	187	218	247	263	258	232	192	147	104	71	183.2
3	56	64	93	135	181	220	247	257	248	224	193	164	148	149	169	203	237	262	269	256	227	189	145	102	184.9
4	73	67	89	127	169	206	236	254	255	238	209	175	150	141	152	178	210	241	261	263	248	220	184	147	187.2
5	116	100	107	135	172	208	237	255	261	251	227	195	165	144	142	160	191	221	239	243	235	220	200	173	191.5
6	142	115	106	123	157	194	224	241	246	240	226	204	176	151	135	137	157	186	214	229	229	219	203	185	185.0
7	163	141	127	130	151	181	209	229	238	235	222	203	181	158	138	129	136	157	183	201	209	205	196	186	179.5
8	176	163	149	143	152	175	203	224	234	230	221	209	194	176	154	138	134	144	162	180	192	196	195	192	180.7
9	188	182	176	172	171	177	190	207	221	227	223	212	199	183	168	151	138	135	141	150	160	171	179	185	179.4
10	188	187	186	184	184	189	196	205	213	219	220	217	210	199	186	170	155	143	137	137	143	152	165	176	181.7
11	186	192	196	197	197	195	195	197	202	207	210	212	213	209	200	187	172	155	139	127	121	125	138	157	180.4
12	177	195	206	212	213	212	209	206	204	203	204	208	215	220	219	212	200	181	159	136	119	113	121	141	186.9
13	167	190	209	223	231	231	225	215	206	198	194	197	207	219	227	227	218	200	176	147	119	100	96	109	188.8
14	136	167	195	218	230	232	226	216	204	190	180	178	190	212	232	242	238	222	196	165	133	106	90	94	187.2
15	116	150	187	219	241	248	240	226	209	193	180	176	186	207	231	250	258	254	234	200	159	121	96	92	194.7
16	109	141	179	216	245	261	262	249	226	201	180	170	176	197	225	252	269	270	255	225	185	140	101	81	200.6
17	88	118	159	202	237	259	267	260	238	207	178	161	162	178	205	233	256	267	261	237	200	156	113	82	196.8
18	72	87	123	167	210	242	256	253	234	204	170	142	129	135	159	193	227	251	255	240	210	172	130	93	181.4
19	71	72	97	139	184	222	246	252	238	210	175	144	125	123	141	172	210	242	259	256	236	206	171	135	180.3
20	107	92	101	135	183	229	261	270	258	234	206	176	150	135	139	162	197	233	254	255	245	224	194	159	191.6
21	126	103	100	123	161	200	231	248	249	236	209	175	141	119	115	128	157	189	215	230	233	225	207	180	179.2
22	151	128	120	129	154	187	217	239	248	240	216	183	151	126	112	114	130	155	180	199	208	209	203	191	174.6
23	173	154	140	138	150	174	201	225	236	232	214	191	166	141	121	109	111	127	150	172	189	198	199	195	171.1
24	187	179	171	167	168	179	196	214	226	228	221	206	188	166	144	125	115	116	126	140	154	168	181	192	173.2
25	199	199	195	191	189	191	198	207	217	224	223	215	203	188	170	152	136	124	119	120	126	137	152	169	176.8
26	189	204	211	212	208	205	203	204	207	210	213	213	212	208	202	189	169	145	123	110	109	119	134	153	181.3
27	176	200	223	239	242	233	219	208	204	205	212	222	232	236	232	218	197	173	149	123	100	87	89	108	188.6
28	139	174	205	227	238	235	224	210	194	180	174	179	195	217	236	241	230	207	175	141	108	84	74	83	182.1

\* : 欠測データを補間した値

184.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm  
8 日  
15:09 h m cm  
15:10 1059.4  
15:11 1060.4  
15:12 1060.3  
15:13 1060.3  
15:14 1060.4  
15:15 1060.4  
15:16 1060.4  
15:17 1060.4  
15:18 1060.4  
平均 1060.2