

験潮記録

令和6年02月(2024)
 方面：東京湾
 験潮所：横須賀

緯度 35度 17分 17秒 N
 経度 139度 39分 5秒 E
 使用時 135度 E

自 令和6年02月01日
 至 令和6年02月29日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	134	120	112	116	134	159	184	205	213	210	196	177	156	139	128	125	131	146	162	175	180	179	171	159	158.8
2	144	129	119	117	126	144	166	186	197	197	188	173	155	138	123	115	115	122	136	150	161	166	166	162	149.9
3	154	146	139	136	140	149	164	178	189	194	191	182	167	149	133	121	114	114	119	128	138	148	156	161	150.4
4	162	160	157	154	154	157	164	175	184	191	191	184	174	161	148	134	121	110	105	107	114	124	135	145	150.5
5	154	162	168	171	170	168	168	171	176	181	185	185	180	174	163	150	136	120	107	100	96	99	112	131	151.1
6	151	169	182	187	188	186	182	179	178	178	182	186	188	187	181	171	155	135	114	95	82	80	88	105	155.3
7	128	153	176	193	202	203	197	187	178	174	175	180	189	196	198	194	182	161	135	107	83	68	67	79	158.6
8	102	132	163	190	209	215	211	198	183	170	164	167	177	190	202	207	202	185	157	124	90	62	47	49	158.2
9	67	98	135	170	199	215	217	207	188	167	152	148	156	174	195	211	217	209	186	152	113	76	49	37	155.7
10	45	71	108	148	183	208	218	214	197	173	150	135	137	154	181	208	226	229	215	187	149	108	72	46	156.7
11	38	52	84	126	167	199	217	218	204	181	154	132	122	130	152	183	212	230	231	214	182	142	103	71	156.1
12	51	51	70	107	149	186	210	217	209	188	159	129	108	102	116	144	177	204	215	210	189	158	123	88	148.3
13	62	51	61	88	126	163	191	206	205	189	162	132	106	93	96	115	146	177	200	209	202	180	150	121	142.9
14	95	78	76	92	121	154	182	199	201	189	167	139	109	87	77	86	110	142	171	188	191	182	165	144	139.4
15	124	107	100	106	125	153	180	200	208	202	185	160	134	110	94	89	100	123	149	171	185	188	182	171	147.8
16	160	151	145	143	149	162	181	202	214	211	194	171	147	126	107	93	90	97	111	129	146	157	159	157	150.1
17	150	144	141	141	147	157	169	183	192	194	187	173	155	136	119	105	96	94	98	108	121	133	143	149	143.2
18	152	153	154	157	160	165	170	177	183	186	184	176	164	151	137	124	111	99	91	90	96	106	120	132	143.4
19	142	151	160	166	171	173	173	173	174	176	177	176	173	167	159	148	135	119	105	94	90	93	105	123	146.7
20	140	157	172	183	189	192	189	182	176	174	175	178	181	182	180	175	163	145	123	101	84	76	81	94	153.9
21	114	137	159	177	188	190	184	174	163	156	155	158	166	175	183	186	181	168	146	120	95	79	75	84	150.7
22	104	131	160	183	199	204	200	190	177	161	151	153	163	178	193	202	201	190	170	142	111	84	68	69	157.6
23	86	115	148	177	197	207	205	194	178	161	147	142	149	166	186	203	212	207	190	164	131	97	73	65	158.3
24	74	96	129	162	188	202	203	192	173	150	131	121	125	141	164	188	205	209	198	174	141	108	80	65	150.9
25	67	87	119	154	185	206	212	204	185	161	139	124	123	136	159	185	209	222	219	202	172	137	106	84	158.2
26	77	88	115	150	184	209	219	216	200	175	148	127	118	125	146	174	200	217	222	212	190	159	127	101	162.4
27	87	89	108	141	176	204	220	220	207	184	156	132	117	117	132	158	185	207	219	217	201	175	145	116	163.0
28	97	93	106	132	164	191	208	214	206	185	157	129	110	104	114	136	164	190	208	214	206	187	161	136	158.8
29	118	111	118	136	162	188	208	216	211	192	165	137	114	102	105	120	143	167	186	198	200	192	176	157	159.3

*:欠測データを補間した値

153.0
 29日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

日	時	h m	cm
26	11:05	592.1	
	11:06	591.9	
	11:07	592.0	
	11:08	592.0	
	11:09	592.0	
	平均	592.0	