

驗潮記録

令和6年01月(2024)  
 方面: 東京湾  
 驗潮所: 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01月01日  
 至 令和6年01月31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	112	96	93	103	123	149	174	192	203	204	195	179	161	149	147	154	166	178	187	192	189	178	160	138	159.2
2	115	98	91	96	112	135	161	183	199	206	203	190	174	159	152	153	161	173	184	191	193	189	180	165	160.9
3	146	128	116	113	120	137	158	179	195	204	205	196	182	167	155	149	149	154	161	169	175	178	177	171	161.8
4	160	146	135	131	134	143	158	175	191	201	204	199	188	174	160	148	140	137	139	143	151	159	164	166	160.3
5	162	156	147	139	135	137	146	159	175	188	196	197	191	181	169	157	146	138	133	133	138	148	159	168	158.2
6	175	176	174	169	164	159	160	165	175	186	196	202	202	195	184	170	153	137	125	119	120	128	141	156	163.7
7	169	178	184	185	181	175	169	167	170	177	185	193	198	199	192	179	161	140	121	106	100	102	114	132	161.5
8	150	168	182	190	192	185	174	164	160	164	172	181	189	193	193	186	171	149	123	98	80	73	79	96	154.7
9	120	147	172	190	200	200	193	182	173	168	170	180	193	205	212	211	201	180	152	120	90	72	68	79	161.6
10	103	134	166	193	212	220	218	207	193	181	174	176	185	199	213	220	216	199	171	135	100	72	55	56	166.6
11	72	103	142	178	205	223	228	221	206	187	172	167	173	189	207	222	228	221	200	167	128	90	63	51	168.4
12	57	81	116	155	191	220	236	238	226	205	185	174	174	187	206	226	240	242	230	204	166	123	85	59	176.1
13	50	61	88	124	164	199	224	235	230	212	190	171	163	168	184	206	228	240	231	208	176	141	104	70	169.5
14	46	39	54	86	126	163	192	209	214	204	185	162	143	137	148	171	200	223	232	227	209	182	150	114	159.1
15	83	69	73	94	127	164	197	219	227	221	204	182	161	147	144	153	172	194	210	216	210	192	164	130	164.7
16	98	77	69	79	102	132	163	189	205	210	202	183	159	137	123	122	134	155	176	189	193	187	173	152	150.3
17	128	105	90	89	102	126	153	176	193	200	197	185	165	142	124	116	120	133	150	165	175	179	178	170	148.4
18	156	139	124	117	123	138	159	179	194	203	205	199	185	166	145	129	122	124	133	145	157	167	173	175	156.6
19	172	162	151	142	140	147	159	172	184	192	197	195	186	171	151	132	117	108	105	108	116	129	142	153	151.2
20	160	161	158	154	152	152	157	165	175	182	188	189	185	176	162	144	126	109	97	91	93	104	120	136	147.4
21	151	163	171	175	176	174	174	177	182	189	197	202	203	201	194	181	162	141	120	103	95	95	104	120	160.4
22	140	158	174	187	192	190	184	178	175	177	180	185	190	193	189	177	157	157	131	106	87	81	88	106	159.0
23	130	156	181	201	213	217	213	205	196	190	190	193	199	207	213	214	208	191	164	133	104	85	81	88	173.7
24	105	132	161	189	209	216	212	201	187	176	171	172	178	188	200	209	210	199	174	140	105	76	61	61	163.9
25	76	102	135	168	195	211	213	205	189	174	163	160	166	179	196	211	220	215	197	166	129	95	70	58	162.3
26	64	85	116	150	181	203	211	206	192	173	157	147	148	158	176	196	211	215	204	180	146	110	78	58	156.9
27	54	67	95	131	165	192	208	209	198	179	159	144	139	147	165	188	208	219	215	197	168	134	101	75	156.5
28	62	66	86	118	154	186	206	212	203	185	164	146	136	137	150	172	194	212	217	207	183	151	118	90	156.5
29	71	65	76	103	137	170	193	203	199	184	164	144	128	122	129	148	171	193	205	203	187	162	134	107	150.0
30	86	75	78	97	128	160	186	201	203	191	173	151	131	120	120	133	154	178	195	199	191	172	150	126	149.9
31	105	90	87	97	121	152	181	200	205	197	179	158	139	125	120	127	142	161	181	193	194	185	169	151	152.5

\*: 欠測データを補間した値

159.4  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

日	時	h	m	cm
15	10:29	591	9	
	10:30	591	9	
	10:31	592	0	
	10:33	591	8	
	10:34	591	9	
	平均	591	9	