

驗潮記錄

令和5年01月(2023)
 方面:東京湾
 驗潮所:横須賀

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

自 令和5年01月01日
 至 令和5年01月31日
 觀測者: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	169	168	163	154	148	145	147	155	165	177	189	197	200	197	186	170	151	133	119	112	113	121	135	150	156.7
2	163	172	176	175	170	163	158	158	163	172	182	191	196	197	191	180	163	141	118	99	90	92	105	124	155.8
3	143	160	173	180	182	179	173	165	161	163	172	184	194	201	201	194	180	159	134	109	89	80	85	102	156.8
4	126	151	173	188	196	196	189	179	170	165	168	177	188	198	203	202	193	173	146	115	85	67	64	78	157.9
5	101	128	153	174	189	197	194	182	168	157	155	161	174	187	198	202	199	186	162	130	97	71	58	62	153.5
6	80	107	139	168	190	202	203	194	180	166	157	156	163	177	194	207	211	203	182	151	117	87	67	60	156.8
7	70	92	124	159	188	208	216	211	197	181	168	163	166	178	195	211	221	220	205	178	143	108	79	62	164.3
8	63	79	108	141	173	197	210	211	201	184	167	154	151	159	176	196	210	215	206	185	154	119	86	62	158.6
9	53	61	85	117	152	180	199	207	202	188	170	154	146	150	166	187	207	218	216	203	178	146	114	86	157.7
10	68	66	81	108	141	172	194	207	207	194	176	157	145	143	150	166	185	201	206	198	179	153	123	93	154.6
11	70	59	65	85	117	151	178	193	197	190	177	159	143	135	137	150	169	188	199	198	186	166	142	116	148.8
12	94	79	76	87	111	141	170	191	201	198	186	169	151	138	135	142	156	172	184	189	185	174	156	132	150.7
13	108	88	79	83	100	125	152	173	186	190	184	172	155	140	130	130	139	154	171	181	185	180	170	156	147.1
14	140	127	116	109	114	132	157	184	202	209	206	196	181	163	148	139	139	148	161	172	177	179	177	173	160.5
15	163	149	134	123	122	132	151	172	188	198	201	195	183	167	151	137	130	130	136	144	153	162	170	176	157.0
16	177	171	162	153	149	152	162	176	190	203	210	209	202	190	173	155	139	129	124	125	130	139	150	160	163.7
17	168	173	172	166	158	153	153	159	170	181	189	192	189	181	169	154	137	120	104	94	93	102	119	140	151.5
18	159	174	182	185	183	177	171	168	169	176	186	194	199	197	190	177	158	136	112	92	80	80	92	113	156.3
19	137	160	179	192	199	196	186	175	168	167	172	181	190	196	198	192	178	154	124	94	70	58	63	81	154.6
20	108	140	171	196	213	219	214	203	189	179	176	182	194	209	220	224	217	198	167	131	96	70	57	60	168.2
21	78	106	141	176	203	218	218	206	188	172	161	160	169	183	199	212	215	204	178	141	99	61	35	26	156.2
22	37	63	100	141	177	203	216	215	201	180	160	148	150	164	187	210	224	224	207	177	138	98	61	36	154.8
23	30	43	74	116	159	194	216	223	214	195	172	151	143	150	171	198	220	231	226	206	175	138	101	69	158.9
24	50	50	70	105	148	188	218	235	235	222	201	178	162	159	170	193	220	246	257	243	213	178	144	110	174.8
25	83	68	69	89	122	161	194	214	217	207	188	166	145	131	130	144	170	198	216	219	208	186	159	128	158.8
26	100	79	73	86	114	149	181	203	214	212	199	179	154	134	124	130	150	175	196	207	207	197	179	157	158.2
27	131	110	99	103	121	149	177	199	212	214	207	190	167	145	129	126	137	157	178	195	203	202	194	178	163.4
28	160	142	129	126	135	153	174	194	207	212	208	196	177	156	138	126	125	133	147	162	172	178	178	174	162.6
29	165	155	146	141	144	154	171	188	201	207	204	194	180	163	146	132	123	121	125	135	146	157	165	169	159.7
30	170	169	167	165	165	169	177	187	197	204	206	202	194	182	168	154	142	131	124	119	120	130	144	157	164.4
31	167	171	173	174	175	177	178	181	185	190	194	195	194	188	178	164	148	132	117	107	103	108	119	134	160.4

*:欠測データを補間した値

158.2
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

日	時	h	m	cm
13	13:04	591	04	0
	13:05	591	05	7
	13:06	591	06	8
	13:07	591	07	9
	13:08	591	08	9
	平均	591		9