

験 潮 記 録

平成21年03月 (2009)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 横須賀

緯 度 : 35° 17' 17" N  
 経 度 : 139° 39' 05" E 使用時 : 135° E

自 平成21年03月01日  
 至 平成21年03月31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	94	88	97	119	148	176	196	203	195	173	142	109	82	67	68	86	116	148	175	189	190	179	159	138	139.0	
2	119	109	111	125	148	173	192	201	196	180	154	123	94	72	62	66	85	113	140	159	168	167	157	142	135.7	
3	127	116	114	122	139	160	178	190	191	180	155	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	155	155	154	155	157	163	171	179	184	184	178	166	152	134	116	100	87	80	80	86	97	111	125	139	137.8	
6	152	162	170	173	174	174	175	178	181	183	183	181	178	172	162	147	129	111	98	93	94	101	114	132	150.7	
7	153	172	186	193	192	186	179	173	169	168	169	171	174	175	172	162	145	121	96	74	60	58	67	86	145.9	
8	112	138	161	177	183	180	169	156	144	137	137	144	156	169	179	180	170	150	122	92	66	50	47	58	136.5	
9	84	118	152	178	190	189	176	158	138	123	117	122	136	157	178	193	195	182	156	122	89	64	50	53	138.3	
10	72	105	142	174	195	201	193	174	150	127	111	110	123	147	176	200	214	212	192	161	124	89	64	55	146.3	
11	66	93	130	165	190	201	196	176	148	117	93	81	85	106	139	173	199	209	203	179	144	107	76	58	138.9	
12	57	77	110	147	178	195	196	179	151	119	88	67	60	72	102	139	174	195	200	186	159	126	94	71	130.9	
13	63	73	101	136	171	194	200	190	164	131	97	71	58	63	86	121	158	189	205	206	190	166	139	117	137.0	
14	105	106	124	154	189	220	236	235	218	185	142	104	82	81	98	125	153	178	198	207	201	181	154	128	158.5	
15	112	109	119	140	165	189	203	204	189	162	128	97	73	62	65	82	110	140	167	183	186	176	159	141	140.0	
16	127	121	124	137	157	179	196	202	194	172	144	114	90	75	72	80	98	121	145	164	174	173	163	150	140.5	
17	139	134	136	144	157	173	189	199	198	184	160	134	109	89	78	78	88	104	121	136	148	155	155	149	139.9	
18	142	136	135	139	148	160	171	178	179	172	157	137	117	100	89	85	87	93	105	118	131	141	147	149	134.0	
19	150	150	150	152	155	161	168	173	176	173	165	151	136	123	112	104	98	96	99	105	115	125	135	143	138.1	
20	150	155	160	164	166	167	167	168	171	173	170	160	149	140	133	126	116	105	96	91	94	102	115	128	140.3	
21	139	148	154	158	160	159	155	150	146	146	148	149	150	148	143	135	126	115	104	94	89	91	100	117	134.3	
22	136	155	170	179	181	176	167	158	151	148	152	161	171	179	181	178	169	156	139	122	109	105	111	128	153.4	
23	150	172	190	200	202	196	184	166	149	137	134	142	156	172	182	184	176	160	139	117	95	81	77	86	152.0	
24	108	137	165	185	192	186	172	152	133	117	111	116	133	157	179	192	194	183	162	135	109	88	78	83	144.5	
25	103	133	164	190	204	205	191	169	143	121	108	110	125	151	179	203	215	212	195	167	136	109	92	90	154.8	
26	104	130	162	191	209	212	201	177	147	118	97	90	100	126	161	193	214	219	208	185	155	124	101	91	154.8	
27	97	119	151	184	209	219	212	189	156	122	94	79	81	101	135	172	204	222	223	206	178	147	120	103	155.1	
28	100	114	141	174	201	216	214	196	166	130	97	73	64	74	102	141	179	207	218	212	192	166	139	119	151.5	
29	111	117	137	166	194	213	217	205	178	144	108	78	60	58	76	109	149	184	206	211	201	181	157	136	149.8	
30	123	121	133	156	183	204	214	208	188	157	123	91	67	55	59	82	118	155	183	198	199	190	174	157	147.4	
31	143	137	141	157	178	198	211	211	198	174	144	113	86	67	61	70	94	127	158	181	193	194	187	176	150.0	

(144.0)  
 29日平均

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.6cm

h	m	cm
4日 10:37	591.6	
10:38	591.6	
10:39	591.6	
10:40	591.6	
10:41	591.6	
平均	591.6	