

験 潮 記 録

平成21年04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04月01日
 至 平成21年04月30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	164	157	157	166	181	198	212	217	212	196	173	146	119	97	84	81	92	113	138	161	178	188	191	187	158.7
2	181	174	172	176	184	194	200	204	203	196	182	163	141	119	100	88	83	89	102	120	139	154	164	169	154.0
3	172	172	171	171	172	176	181	186	188	188	182	172	158	142	125	109	97	90	91	98	110	126	142	156	149.0
4	167	174	176	174	170	165	163	162	163	166	167	166	164	158	148	135	119	102	90	85	89	102	121	142	144.5
5	161	177	185	186	180	171	161	152	147	148	153	161	169	174	172	164	148	128	107	89	80	82	96	118	146.2
6	143	166	183	189	185	173	156	140	128	124	128	141	158	174	186	188	179	160	135	110	90	81	86	104	146.1
7	131	160	183	195	194	181	161	137	116	102	98	107	127	153	178	193	194	180	155	126	99	81	77	87	142.3
8	110	141	170	190	196	186	164	136	108	87	77	81	99	127	160	187	201	198	180	151	122	97	84	84	139.0
9	100	128	159	185	197	192	172	144	112	84	65	59	69	96	133	169	193	202	193	171	142	115	95	86	135.9
10	94	117	148	179	198	200	185	157	122	89	63	50	54	74	108	147	180	200	202	188	165	138	115	102	136.5
11	101	116	142	171	194	203	195	171	138	102	71	50	44	56	83	120	157	184	195	191	175	152	130	114	135.6
12	108	114	133	159	183	199	199	182	153	119	86	60	48	51	69	100	137	170	191	198	191	174	154	137	138.1
13	128	129	142	164	187	204	210	200	178	147	115	87	67	61	69	91	122	154	180	194	196	186	171	155	147.4
14	144	141	147	161	180	197	207	204	188	161	131	102	80	68	68	81	104	134	162	182	191	190	185	177	149.4
15	171	168	168	172	181	195	208	213	205	184	158	131	109	94	87	90	103	122	144	162	174	179	177	171	156.9
16	164	159	158	162	170	180	189	194	192	181	162	141	120	104	94	91	96	107	123	140	155	166	171	171	149.6
17	167	163	161	160	163	168	175	180	181	177	166	151	135	120	108	99	96	100	109	122	136	148	158	165	146.2
18	169	170	167	163	160	159	161	164	166	166	162	156	147	138	128	118	109	105	106	112	121	133	146	158	145.2
19	167	173	173	169	163	156	151	148	148	151	154	156	155	151	144	134	122	110	102	99	104	114	128	143	142.3
20	157	168	174	174	167	155	144	136	133	135	141	149	157	162	161	154	141	126	111	102	99	105	117	134	141.8
21	153	171	183	186	179	165	148	133	124	122	129	142	159	174	182	182	173	158	140	124	115	114	124	141	150.9
22	164	186	203	209	204	189	168	145	126	116	117	130	152	176	195	204	200	187	166	144	125	113	114	126	160.8
23	148	173	195	208	207	192	168	138	111	92	86	96	118	148	177	197	205	198	180	156	132	113	105	111	152.3
24	129	155	181	200	205	195	171	139	106	80	64	66	85	118	155	186	204	207	196	175	150	127	112	110	146.5
25	123	147	176	201	213	210	190	160	125	92	68	60	71	101	143	185	217	234	234	221	198	174	157	150	160.4
26	156	172	196	220	238	243	231	205	168	130	98	79	77	95	131	174	214	241	252	246	229	206	183	167	181.3
27	160	166	182	204	224	234	229	208	175	136	98	69	55	60	84	121	161	193	214	222	217	202	182	163	165.0
28	153	155	168	189	209	223	224	213	189	156	119	85	61	53	62	89	125	161	189	207	212	206	192	175	159.0
29	163	158	163	177	195	210	218	215	200	174	141	108	79	61	58	70	95	127	157	182	196	200	194	183	155.2
30	171	164	163	169	180	192	202	205	199	183	159	131	102	79	65	64	76	97	124	150	171	184	189	185	150.2

149.5

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

h	m	cm
14日	12:29	591.7
	12:30	591.7
	12:31	591.5
	12:32	591.6
	12:33	591.7
	平均	591.6