

験 潮 記 録

平成 21 年 07 月 (2009)

方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N  
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 21 年 07 月 01 日  
 至 平成 21 年 07 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	197	183	165	147	132	121	118	121	132	145	157	167	174	177	175	171	166	163	165	173	184	197	206	209	164.4
2	206	197	183	167	149	131	118	111	113	122	137	153	168	179	185	185	182	178	174	173	177	185	195	202	165.4
3	205	201	191	177	158	138	119	104	97	99	110	127	148	167	181	190	192	189	183	175	171	173	181	192	161.2
4	200	204	201	191	174	153	131	109	94	87	92	108	130	155	177	192	199	198	191	181	172	167	168	176	160.4
5	186	195	199	196	184	163	138	112	90	74	70	78	98	124	152	176	191	196	193	183	170	160	155	158	151.7
6	168	181	193	198	193	177	153	125	97	74	60	59	73	100	132	164	186	197	197	187	174	160	151	149	147.8
7	156	170	186	199	202	194	173	145	114	86	64	55	62	83	115	149	178	197	203	198	185	168	154	147	149.3
8	150	163	181	199	210	209	195	170	138	106	78	61	60	76	103	137	169	194	207	207	197	179	162	148	154.1
9	145	152	169	190	207	214	209	190	161	128	96	73	63	70	92	124	158	187	205	211	204	188	169	151	156.5
10	142	145	158	178	199	214	218	209	186	155	122	94	78	78	87	116	148	179	201	212	210	196	176	156	160.7
11	141	135	140	156	176	194	204	201	185	158	128	101	80	70	74	92	120	152	179	196	200	192	174	154	150.1
12	135	124	124	135	153	173	189	195	189	171	146	118	95	81	80	92	116	144	172	191	200	197	184	165	148.7
13	145	129	122	126	139	159	178	190	190	181	162	141	120	105	99	104	120	144	170	192	204	205	195	177	154.0
14	156	136	122	118	123	136	154	170	178	178	168	152	134	118	109	108	117	134	155	177	192	200	196	183	150.6
15	164	144	127	116	114	121	135	152	167	176	176	170	160	148	138	134	137	147	161	178	193	204	206	198	156.9
16	183	162	141	124	113	112	118	130	145	158	167	171	170	164	157	150	148	151	160	172	184	196	202	202	157.5
17	192	176	155	134	117	105	101	105	116	132	149	164	174	178	177	175	173	172	173	177	184	193	201	206	159.5
18	204	195	179	158	137	118	103	96	98	108	126	147	168	184	195	199	197	192	188	185	186	192	199	207	165.0
19	212	211	203	188	166	141	117	98	86	86	97	120	148	176	200	214	218	215	207	197	190	187	189	197	169.3
20	207	216	219	212	193	166	134	103	79	65	66	80	108	142	177	203	218	221	213	199	185	176	175	180	164.0
21	192	207	220	225	219	200	169	133	98	71	58	62	81	114	153	191	220	234	234	222	205	189	179	180	169.0
22	189	204	222	236	243	235	212	175	134	97	70	56	61	83	120	162	198	224	230	221	204	182	163	153	169.8
23	154	167	188	212	229	234	221	192	153	111	73	47	39	51	82	123	165	199	217	218	204	181	157	138	156.5
24	130	137	157	183	209	226	228	213	184	146	107	73	53	52	70	105	146	185	211	220	212	192	166	142	156.1
25	125	122	133	156	184	209	222	221	203	174	139	104	77	65	72	96	131	169	198	214	214	200	175	147	156.3
26	123	109	111	127	151	177	197	207	204	187	160	129	102	85	84	98	125	157	187	207	213	205	185	158	153.7
27	131	112	104	110	127	149	171	188	195	190	175	154	131	114	105	111	127	153	180	201	211	209	196	174	154.9
28	148	125	110	107	114	130	149	168	181	186	182	171	156	142	133	132	141	158	179	197	208	211	203	187	159.1
29	165	142	123	112	110	116	129	144	159	169	174	174	170	163	156	153	155	164	179	194	206	211	208	198	161.4
30	181	161	142	127	117	114	118	127	139	151	161	168	172	172	171	169	169	171	177	185	194	200	202	198	161.9
31	189	174	157	139	124	113	108	108	113	123	136	149	161	171	178	181	181	180	180	181	186	192	198	200	159.3

\* : 欠測データを補間した値

158.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
2 日	12:05	591.6
	12:06	591.6
	12:07	591.5
	12:08	591.4
	12:08	591.6
	平均	591.5

驗潮記錄

平成 21 年 07 月 (2009)  
 方面：東京湾  
 驗潮所：横須賀

緯度 035 度 17 分 17 秒 N  
 經度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 21 年 07 月 01 日  
 至 平成 21 年 07 月 31 日  
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm		
1	--	--	06:01	118	--	--	--	--	--	--	--	--	13:08	177	17:08	163	23:03	209	--	--	--	--	--	--	1002.8	—
2	--	--	07:15	111	--	--	--	--	--	--	--	--	14:44	186	18:45	173	23:54	205	--	--	--	--	--	--	1001.0	—
3	--	--	08:19	96	--	--	--	--	--	--	--	--	15:54	192	20:12	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	—
4	01:03	204	09:05	87	--	--	--	--	--	--	--	--	16:18	200	21:18	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	—
5	02:09	199	09:53	70	--	--	--	--	--	--	--	--	17:08	196	22:14	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	—
6	03:02	198	10:35	57	--	--	--	--	--	--	--	--	17:26	198	22:45	149	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	—
7	03:49	203	11:06	55	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	203	23:15	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	—
8	04:28	211	11:35	59	--	--	--	--	--	--	--	--	18:31	209	23:52	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	—
9	05:05	214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:57	211	12:06	63	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	—
10	05:50	218	00:18	141	--	--	--	--	--	--	--	--	19:18	213	12:28	76	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.0	—
11	06:17	204	01:03	135	--	--	--	--	--	--	--	--	19:50	200	13:14	70	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	—
12	07:02	195	01:33	123	--	--	--	--	--	--	--	--	20:14	200	13:37	79	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	—
13	07:35	191	02:11	122	--	--	--	--	--	--	--	--	20:33	206	14:07	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	—
14	08:25	179	02:59	118	--	--	--	--	--	--	--	--	21:11	200	14:38	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	—
15	09:36	177	03:44	114	--	--	--	--	--	--	--	--	21:45	206	15:06	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	—
16	11:18	171	04:44	111	--	--	--	--	--	--	--	--	22:25	203	16:01	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	—
17	--	--	06:01	101	--	--	--	--	--	--	--	--	13:24	178	16:59	172	23:17	206	--	--	--	--	--	--	1009.5	—
18	--	--	07:22	95	--	--	--	--	--	--	--	--	15:11	199	19:15	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	—
19	00:26	212	08:34	84	--	--	--	--	--	--	--	--	16:02	218	21:08	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.6	—
20	01:51	219	09:32	64	--	--	--	--	--	--	--	--	16:44	221	21:48	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	—
21	03:02	225	10:15	57	--	--	--	--	--	--	--	--	17:30	236	22:29	178	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	—
22	04:01	243	11:13	56	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	231	23:28	152	--	--	--	--	--	--	--	--	999.6	—
23	04:46	234	11:54	39	--	--	--	--	--	--	--	--	18:33	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	—
24	05:38	230	00:03	130	--	--	--	--	--	--	--	--	19:00	220	12:35	50	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	—
25	06:24	224	00:46	121	--	--	--	--	--	--	--	--	19:32	216	13:11	65	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	—
26	07:17	208	01:24	108	--	--	--	--	--	--	--	--	19:56	213	13:38	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	—
27	08:07	195	02:05	104	--	--	--	--	--	--	--	--	20:20	211	14:12	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	—
28	09:02	186	02:49	106	--	--	--	--	--	--	--	--	20:46	211	14:36	132	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	—
29	10:28	175	03:45	109	--	--	--	--	--	--	--	--	21:11	211	15:09	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	—
30	--	--	04:55	114	--	--	--	--	--	--	--	--	12:35	173	15:48	169	21:55	202	--	--	--	--	--	--	1006.0	—
31	--	--	06:31	107	--	--	--	--	--	--	--	--	15:34	181	17:53	180	23:02	200	--	--	--	--	--	--	1010.1	—

最高潮位 22 日 04:01 243cm  
 最低潮位 23 日 11:54 39cm