

験 潮 記 録

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	178	170	165	165	169	176	184	191	193	189	177	158	135	113	96	85	83	92	110	132	153	171	182	187	152.3
2	186	181	174	168	165	166	170	176	181	183	181	174	162	148	132	117	106	103	109	122	140	158	175	187	156.8
3	195	196	191	181	170	162	158	159	163	169	174	179	180	177	167	152	136	123	117	119	130	146	164	181	162.0
4	193	199	199	192	179	164	151	143	142	148	157	169	180	187	189	182	167	149	133	123	124	135	152	171	163.7
5	188	201	205	202	190	172	152	135	125	124	133	149	168	187	199	202	195	179	159	141	131	130	141	160	165.3
6	181	199	209	210	201	182	158	134	116	107	110	125	146	171	191	204	206	197	179	159	142	134	137	150	164.5
7	169	190	205	212	207	190	165	136	110	93	89	99	121	149	178	201	214	215	203	183	162	147	143	151	163.8
8	167	188	206	218	219	207	184	153	122	96	81	83	101	130	162	190	210	219	215	200	179	157	143	142	165.5
9	153	173	194	209	214	205	185	155	121	90	67	59	68	93	127	161	189	205	209	200	184	163	146	137	154.5
10	140	156	178	200	212	210	193	167	135	103	75	58	56	72	103	140	174	197	208	206	194	176	157	144	152.3
11	141	150	167	188	204	209	201	181	150	116	84	61	51	58	81	115	150	179	197	202	197	184	167	153	149.4
12	145	147	160	179	198	209	209	195	170	139	108	82	66	66	80	105	137	170	195	209	210	204	191	176	156.3
13	165	162	168	182	198	211	215	208	189	162	132	105	85	75	81	96	122	151	175	193	200	197	187	173	159.7
14	161	154	154	163	177	192	202	202	191	170	145	120	99	88	85	94	112	136	159	177	189	194	190	181	155.6
15	169	159	154	156	163	175	186	191	187	172	151	128	107	90	81	80	89	106	129	151	168	177	178	174	146.7
16	167	159	154	151	152	158	167	176	179	174	160	142	124	109	98	93	94	102	118	137	156	170	178	179	145.7
17	176	169	162	157	154	155	161	168	175	178	176	169	157	144	132	123	118	122	132	146	161	176	189	198	158.3
18	201	199	193	182	171	163	160	163	168	173	175	174	169	161	150	138	128	122	122	128	140	155	170	182	162.0
19	190	191	186	175	160	146	135	132	135	144	154	164	170	171	167	159	148	138	131	130	136	149	164	178	156.4
20	190	195	194	185	169	148	130	117	112	118	130	146	162	175	180	177	166	152	137	128	126	133	147	164	153.4
21	180	191	194	187	172	149	125	103	90	88	98	118	142	164	180	185	181	170	154	139	130	129	138	154	148.4
22	173	191	201	200	187	164	135	107	83	72	75	94	124	155	182	199	204	198	183	165	150	141	142	154	153.3
23	173	194	210	215	208	188	157	122	90	67	60	70	97	132	169	199	216	218	208	190	171	155	147	150	158.6
24	164	184	205	217	218	203	175	140	102	70	49	46	61	94	136	176	205	220	221	210	192	173	159	154	157.3
25	160	176	198	216	225	219	198	166	126	85	52	34	37	58	95	139	178	206	218	217	204	185	167	156	154.8
26	155	165	184	204	220	223	212	187	151	111	73	45	35	43	66	104	145	181	206	217	213	199	181	165	153.5
27	157	160	173	191	209	220	218	204	178	143	105	71	49	41	53	79	115	154	185	206	213	208	194	177	154.3
28	164	159	165	179	196	211	219	216	201	175	142	108	79	61	56	73	98	130	164	192	211	216	209	195	159.1
29	180	169	166	172	184	198	211	217	213	199	176	146	117	93	80	78	89	112	141	170	193	206	208	199	163.2
30	185	173	165	164	169	179	190	199	204	202	192	174	152	129	111	102	104	117	138	162	185	203	212	211	167.6
31	201	188	175	167	164	167	173	182	191	196	196	188	176	160	144	130	123	124	134	151	172	192	206	210	171.3

* : 欠測データを補間した値

157.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

12 日	h m	cm
	12:50	591.5
	12:51	591.5
	12:52	591.5
	12:53	591.6
	12:54	591.6
	平均	591.5

驗潮記錄

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	07:55	193	02:36	164	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	187	15:41	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
2	09:01	183	04:16	165	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
3	00:40	196	06:18	158	11:53	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
4	01:29	200	07:39	142	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	189	19:27	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
5	02:08	205	08:33	123	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	202	20:32	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
6	02:38	211	09:15	107	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	207	21:15	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
7	03:06	212	09:47	89	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	216	21:54	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
8	03:35	220	10:27	80	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	219	22:35	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
9	03:53	214	11:02	59	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	209	23:16	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
10	04:23	213	11:38	55	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	209	23:46	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
11	04:56	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	202	12:07	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
12	05:28	211	00:18	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	211	12:35	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
13	05:54	216	00:52	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	200	13:04	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
14	06:34	203	01:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	194	13:45	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
15	07:06	191	02:16	154	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	179	14:36	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
16	07:55	179	03:18	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	180	15:24	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
17	09:05	178	04:16	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
18	00:11	201	06:01	160	10:09	175	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
19	00:46	191	07:02	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	171	18:42	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
20	01:24	196	07:58	112	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	180	19:43	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
21	01:49	194	08:41	87	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	185	20:35	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
22	02:26	202	09:19	71	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	204	21:22	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
23	03:00	215	09:56	60	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	219	22:14	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
24	03:32	219	10:43	45	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	222	23:00	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
25	04:08	225	11:23	33	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	219	23:37	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
26	04:47	224	11:59	35	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
27	05:26	221	00:15	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	213	12:54	41	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
28	06:17	219	01:01	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	216	13:53	56	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
29	07:13	217	01:51	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	209	14:38	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
30	08:15	205	02:40	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	213	15:20	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
31	09:26	197	04:02	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	210	16:27	122	--	—	--	—	--	—	--	—	999.8	—

最高潮位 25 日 04:08 225cm
 最低潮位 25 日 11:23 33cm