

験 潮 記 録

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 年 06 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	205	194	180	166	155	149	149	154	162	171	178	182	181	176	164	150	136	129	130	140	155	172	187	196	165.0
2	199	195	183	166	149	134	125	123	129	139	151	163	173	179	177	169	157	145	137	138	147	162	178	191	158.7
3	198	198	191	177	157	137	119	108	106	112	126	143	161	176	185	186	178	166	154	147	148	156	170	185	157.7
4	197	204	202	191	174	152	129	108	95	93	103	122	146	169	186	195	195	188	176	163	155	155	163	177	159.9
5	192	204	209	204	189	166	139	113	93	82	84	97	121	150	177	197	207	206	195	181	168	162	164	174	161.4
6	189	205	217	220	212	193	167	137	109	90	83	90	110	139	170	198	217	224	221	209	194	181	175	178	172.0
7	190	206	221	230	229	217	195	166	136	109	91	88	101	127	159	190	216	231	235	228	212	194	181	176	180.3
8	182	196	214	228	233	227	209	182	150	118	93	79	81	99	129	163	193	215	226	224	213	197	181	170	175.1
9	169	178	195	212	224	225	213	190	159	127	98	79	73	82	106	138	172	199	217	221	214	199	182	169	168.4
10	164	169	183	200	215	224	220	204	177	145	113	89	76	79	96	123	155	185	208	219	218	208	191	176	168.2
11	166	166	175	191	208	222	226	218	199	170	140	113	96	90	99	120	147	176	201	217	222	215	201	184	173.4
12	170	163	166	177	193	207	215	213	200	177	149	122	100	88	88	102	125	154	181	200	211	211	202	188	166.8
13	174	163	159	164	177	192	204	209	203	187	163	138	116	100	95	100	116	140	165	188	203	208	202	189	164.8
14	173	160	152	152	159	171	183	193	195	188	172	152	131	115	104	103	111	128	149	171	190	200	200	191	160.1
15	178	165	153	145	144	150	160	172	181	182	175	162	146	132	120	113	113	121	137	157	176	191	197	195	156.9
16	185	170	155	142	134	133	138	148	158	167	170	167	159	148	136	127	122	124	133	147	164	180	192	195	153.9
17	190	178	164	148	132	121	117	122	133	146	158	165	166	162	155	146	139	134	136	143	155	171	184	193	152.4
18	193	186	172	154	134	117	106	103	109	122	138	154	167	173	173	168	161	153	149	150	157	168	181	191	153.3
19	197	196	187	171	149	126	105	91	88	96	113	135	157	174	185	188	184	175	166	159	157	162	172	186	155.0
20	198	204	201	189	168	141	114	91	75	72	82	104	133	162	186	201	205	200	189	177	168	166	171	182	157.5
21	196	208	214	210	196	172	142	110	84	67	65	79	108	142	175	201	216	220	214	201	186	174	170	175	163.5
22	188	204	217	222	215	196	166	130	95	67	50	50	69	103	144	181	209	224	226	216	200	184	173	172	162.5
23	180	198	218	233	237	225	200	166	128	92	64	49	52	74	110	152	189	216	228	225	212	193	176	165	165.9
24	164	174	192	212	227	229	217	190	153	116	87	65	51	52	75	113	156	191	213	221	215	199	179	161	160.5
25	152	154	167	188	210	224	224	209	179	142	104	71	48	40	51	80	120	162	194	211	213	202	184	164	153.9
26	150	143	148	163	184	204	217	215	198	170	135	100	71	53	52	68	99	136	171	196	207	203	189	170	151.8
27	151	138	134	141	157	177	195	204	202	186	159	129	101	79	69	74	94	123	156	184	201	205	196	179	151.4
28	159	142	132	131	139	155	173	188	195	191	178	157	135	114	100	96	104	123	150	177	198	208	206	193	156.0
29	174	155	138	128	126	135	150	166	178	184	182	174	161	147	133	124	124	133	151	172	191	204	207	200	159.9
30	186	167	149	134	125	124	130	143	156	168	174	176	172	166	158	151	147	148	156	169	185	199	207	206	162.3

* : 欠測データを補間した値

161.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

4 日	h m	cm
	12:43	591.6
	12:44	591.5
	12:48	591.6
	12:49	591.6
	12:50	591.5
	平均	591.6

驗潮記錄

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 年 06 月 30 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	11:26	182	05:33	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	199	17:24	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
2	--	—	06:43	123	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	179	18:27	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
3	00:35	199	07:46	105	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	187	19:29	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
4	01:18	204	08:41	92	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	197	20:32	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
5	02:03	209	09:24	81	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	208	21:12	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
6	02:52	220	10:02	83	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	225	22:12	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.8	—
7	03:25	231	10:45	87	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	235	22:59	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
8	04:01	233	11:25	78	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	226	23:37	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
9	04:37	226	11:56	72	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	221	23:59	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
10	05:15	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	220	12:23	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
11	05:53	227	00:34	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	222	12:54	90	--	—	--	—	--	—	--	—	997.5	—
12	06:18	216	01:13	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	212	13:29	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
13	07:00	209	01:57	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	208	14:02	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
14	07:44	195	02:33	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	201	14:42	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
15	08:40	183	03:43	144	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	197	15:34	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
16	10:04	170	04:41	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	195	16:18	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
17	11:47	166	05:59	117	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	194	17:20	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
18	--	—	06:50	103	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	174	18:20	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
19	00:22	198	07:49	88	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	188	19:50	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
20	01:13	204	08:46	72	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	205	20:51	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
21	02:11	214	09:39	64	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	220	21:58	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
22	02:59	222	10:31	48	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	227	22:40	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
23	03:45	237	11:22	48	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	229	23:36	163	--	—	--	—	--	—	--	—	997.6	—
24	04:43	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	221	12:29	49	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
25	05:31	226	00:23	151	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	214	12:59	40	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
26	06:26	218	01:05	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	207	13:36	50	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
27	07:20	205	01:50	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	205	14:12	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
28	08:11	195	02:36	130	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	209	14:54	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
29	09:17	184	03:40	126	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	208	15:34	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
30	10:52	176	04:43	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	208	16:17	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—

最高潮位 23 日 03:45 237cm
 最低潮位 25 日 12:59 40cm