

験 潮 記 録

平成 22 年 07 月 (2010)
 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 22 年 07 月 01 日
 至 平成 22 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	156	146	148	159	178	197	210	215	203	185	159	133	109	95	92	106	129	158	185	204	213	209	197	178	165.2
2	158	145	139	144	157	175	192	203	201	190	170	147	126	*112	106	111	127	151	176	197	210	212	204	188	(164.2)
3	169	152	141	139	144	158	174	188	195	192	180	163	146	131	122	123	133	150	171	193	210	218	216	203	167.1
4	187	169	155	147	147	154	167	181	192	195	193	183	173	160	151	147	149	159	176	192	207	215	217	209	176.0
5	197	180	163	147	139	138	146	157	171	180	185	184	181	175	168	164	161	165	174	188	201	213	219	217	175.5
6	208	194	177	159	145	134	132	138	149	163	174	182	186	185	182	179	175	175	177	184	194	203	210	211	175.7
7	209	200	187	168	147	131	120	116	122	131	147	161	174	185	189	190	184	182	177	177	179	188	195	204	169.3
8	206	203	196	179	159	134	115	101	96	100	114	133	156	175	191	198	197	191	181	177	172	178	180	193	163.5
9	198	208	203	196	175	152	124	102	84	78	84	104	131	160	185	201	209	205	197	185	176	172	179	186	162.3
10	198	211	217	213	201	178	149	116	91	70	64	73	99	134	169	195	212	216	211	198	184	172	166	169	162.8
11	179	196	212	222	217	203	175	142	107	82	61	59	71	104	144	183	212	230	232	221	206	186	172	167	166.0
12	174	189	211	229	239	233	215	185	146	109	82	62	63	82	122	162	203	227	241	235	222	200	182	167	174.2
13	164	173	192	216	236	247	237	215	178	137	100	75	60	67	92	134	174	211	231	237	226	209	186	166	173.5
14	154	153	167	190	218	238	245	235	209	172	131	99	77	69	81	112	151	189	218	234	234	218	194	168	173.2
15	148	139	145	164	190	216	233	236	222	196	160	126	99	85	84	102	134	170	203	225	233	222	202	175	171.2
16	152	135	133	140	160	183	207	221	223	209	185	154	127	106	100	107	129	158	190	216	230	230	215	191	170.9
17	164	144	131	132	140	159	179	199	211	213	202	182	160	139	127	126	138	157	184	205	222	225	218	198	173.1
18	174	148	129	117	118	126	144	162	179	189	189	182	170	157	146	142	144	155	172	192	209	218	218	206	166.1
19	188	165	145	128	120	121	129	143	157	171	179	184	184	180	174	168	165	167	177	191	205	216	219	215	170.5
20	203	185	166	147	131	121	117	123	132	147	161	175	185	192	194	191	186	184	184	190	198	207	213	215	172.8
21	210	201	185	167	147	129	116	111	114	123	137	154	172	187	197	202	201	197	192	190	191	197	204	211	172.3
22	214	212	203	190	171	150	130	115	107	107	117	134	157	179	199	211	215	213	204	198	191	193	196	205	175.5
23	211	216	217	211	197	176	150	125	106	97	97	111	134	160	187	208	222	224	218	206	195	188	187	193	176.5
24	203	214	221	221	212	194	169	141	116	98	90	95	114	143	175	205	225	234	231	219	202	189	180	179	177.9
25	185	199	216	227	228	215	190	160	128	104	88	84	96	123	155	188	213	228	230	220	203	183	169	161	174.7
26	166	179	200	216	226	221	205	177	146	116	94	82	86	107	140	175	207	229	236	230	212	193	174	164	174.2
27	162	173	191	214	231	238	228	206	174	140	111	94	86	98	122	158	192	221	234	232	215	194	172	156	176.8
28	150	155	172	194	215	229	229	215	188	154	121	97	84	87	106	139	172	205	223	230	217	200	176	158	171.5
29	146	149	159	181	205	227	235	231	211	182	150	123	106	103	117	138	169	204	225	236	234	216	196	171	179.8
30	154	145	148	162	186	210	226	230	217	194	166	139	120	110	117	134	162	190	218	232	234	219	195	170	178.3
31	147	135	133	142	161	185	206	218	217	201	178	153	132	121	121	133	154	180	204	220	226	219	200	176	173.4

* : 欠測データを補間した値

171.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

2 日	h m	cm
	12:33	591.8
	12:34	591.8
	12:35	591.8
	12:36	591.8
	12:37	591.8
	平均	591.8

驗潮記錄

平成 22 年 07 月 (2010)
 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 22 年 07 月 01 日
 至 平成 22 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				午後				高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	気圧 hPa	水温		
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮									高潮	低潮
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	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	06:54	215	01:21	145	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	213	13:42	91	--	—	--	—	--	—	--	—	—	
2	07:27	204	02:07	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	213	14:14	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
3	08:21	195	02:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	218	14:20	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
4	09:01	195	03:32	146	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	217	15:10	146	--	—	--	—	--	—	--	—	994.6	—
5	10:02	185	04:42	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	219	16:11	161	--	—	--	—	--	—	--	—	996.7	—
6	--	—	05:44	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	186	16:37	174	23:11	211	--	—	--	—	--	—	999.4	—
7	--	—	06:42	116	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	190	18:24	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
8	00:15	206	07:52	96	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	199	20:04	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
9	01:02	208	09:20	78	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	209	20:44	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
10	02:11	217	09:57	64	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	216	22:20	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
11	03:17	223	10:35	58	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	233	23:01	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
12	04:10	239	11:26	59	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	241	23:52	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
13	05:03	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	237	12:09	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
14	05:57	245	00:40	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	236	12:54	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
15	06:41	237	01:08	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	233	13:33	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
16	07:41	224	01:39	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	232	14:02	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
17	08:38	214	02:22	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	226	14:45	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
18	09:28	191	03:11	117	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	220	15:09	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
19	11:30	185	04:24	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	219	16:17	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
20	--	—	06:00	117	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	194	17:28	184	22:52	215	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
21	--	—	07:15	110	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	203	18:54	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
22	00:23	214	08:36	105	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	215	20:16	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
23	01:40	218	09:29	96	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	224	21:47	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
24	02:37	222	10:03	90	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	235	22:34	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
25	03:39	229	10:46	84	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	231	23:08	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
26	04:12	226	11:16	82	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	236	23:48	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
27	04:58	238	11:58	86	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	236	23:55	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
28	05:31	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	230	12:20	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
29	06:18	236	00:19	145	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	237	12:59	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
30	06:48	231	01:08	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	236	13:07	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
31	07:24	219	01:45	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	227	13:29	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—

最高潮位 13 日 05:03 247cm 最低潮位 11 日 10:35 58cm