

験 潮 記 録

平成 21 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 21 年 08 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	198	191	180	166	150	133	119	110	107	112	123	139	156	173	186	195	198	197	192	188	185	187	193	198	165.7
2	202	201	196	186	171	153	133	116	104	100	105	118	138	160	181	197	204	204	198	190	183	179	180	185	166.0
3	193	200	204	201	189	170	147	123	104	92	89	98	116	142	169	191	204	207	201	190	178	169	166	170	163.0
4	181	195	207	211	206	191	169	143	117	97	87	89	106	131	161	188	208	217	215	204	188	173	164	164	167.2
5	174	190	207	219	222	213	195	168	137	109	89	83	92	115	146	178	203	217	218	208	192	174	160	154	169.3
6	159	174	195	214	225	223	207	181	149	118	93	80	81	99	128	163	195	215	221	212	194	172	153	142	166.4
7	143	155	177	200	220	227	220	198	167	133	104	85	81	93	118	152	186	212	225	221	204	180	156	140	166.5
8	136	144	162	187	211	226	228	215	188	155	124	100	88	93	112	143	177	207	225	227	215	192	166	145	169.4
9	133	133	147	171	198	221	231	226	208	179	148	121	104	101	113	138	170	201	222	229	221	202	177	153	172.8
10	135	127	132	152	180	208	227	232	222	201	173	144	124	117	124	142	168	196	221	235	235	220	195	167	178.2
11	143	129	128	141	164	191	214	227	227	215	194	170	150	139	140	151	171	196	219	235	238	228	207	181	183.3
12	155	136	127	130	145	166	189	208	218	216	204	187	169	156	152	159	173	192	210	225	233	229	215	193	182.8
13	168	145	129	124	129	144	164	184	200	207	205	196	184	174	169	171	178	191	207	221	230	231	221	203	182.3
14	180	158	138	124	118	120	131	148	165	179	186	186	181	176	172	173	176	182	191	200	209	213	211	201	171.6
15	185	165	145	127	114	107	107	114	127	143	158	171	179	183	184	184	184	185	187	191	196	200	202	199	164.0
16	192	181	165	146	127	109	98	93	97	109	126	145	164	180	191	196	196	193	189	186	186	189	194	198	160.4
17	199	196	188	174	154	131	109	90	80	81	94	115	141	167	188	202	208	206	198	188	180	177	179	187	159.7
18	197	205	208	202	186	163	134	105	82	68	68	84	111	144	176	201	215	217	209	194	179	167	163	169	160.3
19	182	198	213	220	215	197	167	132	98	71	58	61	82	116	156	192	215	224	220	204	184	164	151	148	161.2
20	158	179	203	224	232	223	200	166	127	92	66	56	65	93	134	176	210	227	227	212	190	165	145	133	162.6
21	136	153	181	211	233	238	226	200	165	128	96	74	69	84	118	161	201	227	234	222	198	171	146	129	166.7
22	123	131	155	187	219	239	241	223	192	155	121	96	84	89	111	146	185	218	233	228	206	175	143	119	167.5
23	106	107	124	152	185	213	228	226	206	175	141	111	93	92	107	137	173	205	224	227	213	187	155	125	163.0
24	103	95	103	126	156	186	209	215	210	192	166	140	119	111	119	140	170	198	218	225	216	195	166	135	163.0
25	109	94	93	105	128	154	178	195	199	191	174	153	137	128	131	144	165	188	209	220	218	204	180	151	160.3
26	125	107	99	102	115	134	155	173	185	187	182	172	161	153	150	154	165	182	199	212	214	206	188	165	161.9
27	143	124	112	107	110	119	135	152	166	174	176	172	167	164	164	166	172	181	192	202	208	207	196	179	162.0
28	160	143	131	122	118	117	122	132	145	157	165	170	173	174	176	179	182	185	190	196	201	203	199	189	163.7
29	176	162	150	139	129	121	116	117	124	135	147	158	167	174	179	183	184	185	184	185	186	188	188	186	161.0
30	181	173	163	151	140	128	118	111	110	116	127	140	155	168	179	185	186	184	180	176	176	177	181	184	157.9
31	187	187	183	176	163	148	132	119	112	112	120	133	152	172	191	204	209	207	200	192	185	182	184	192	168.4

* : 欠測データを補間した値

166.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
5 日	13:05	591.5
	13:06	591.4
	13:07	591.4
	13:08	591.5
	13:09	591.4
	平均	591.4

驗潮記錄

平成 21 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 21 年 08 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	--	--	07:53	107	--	--	--	--	--	--	--	--	16:16	198	20:05	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	---
2	00:24	202	09:01	100	--	--	--	--	--	--	--	--	16:30	205	21:20	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	---
3	02:08	204	09:44	89	--	--	--	--	--	--	--	--	16:50	208	21:55	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	---
4	03:01	211	10:20	86	--	--	--	--	--	--	--	--	17:19	218	22:29	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	---
5	03:47	222	10:55	83	--	--	--	--	--	--	--	--	17:36	219	23:04	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	---
6	04:22	226	11:26	78	--	--	--	--	--	--	--	--	17:51	221	23:28	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	---
7	05:01	227	11:47	81	--	--	--	--	--	--	--	--	18:18	226	23:53	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	---
8	05:39	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:39	228	12:15	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	---
9	06:13	231	00:30	131	--	--	--	--	--	--	--	--	18:58	229	12:42	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	---
10	06:52	232	01:06	127	--	--	--	--	--	--	--	--	19:29	237	13:01	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	---
11	07:32	229	01:34	127	--	--	--	--	--	--	--	--	19:45	238	13:29	138	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	---
12	08:22	219	02:16	127	--	--	--	--	--	--	--	--	20:14	233	13:51	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	---
13	09:18	207	03:00	124	--	--	--	--	--	--	--	--	20:35	232	14:20	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.4	---
14	10:25	187	04:15	118	--	--	--	--	--	--	--	--	21:16	214	14:28	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	---
15	--	--	05:29	106	--	--	--	--	--	--	--	--	21:59	202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	---
16	--	--	07:01	93	--	--	--	--	--	--	--	--	15:30	197	19:32	185	23:56	199	--	--	--	--	--	--	1015.2	---
17	--	--	08:25	80	--	--	--	--	--	--	--	--	16:14	208	21:07	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	---
18	01:50	208	09:28	66	--	--	--	--	--	--	--	--	16:43	218	21:57	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	---
19	03:08	220	10:20	57	--	--	--	--	--	--	--	--	17:09	224	22:43	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	---
20	04:01	232	11:05	56	--	--	--	--	--	--	--	--	17:29	229	23:22	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	---
21	04:49	239	11:47	68	--	--	--	--	--	--	--	--	17:49	234	23:58	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	---
22	05:36	243	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	234	12:15	83	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.7	---
23	06:23	230	00:25	104	--	--	--	--	--	--	--	--	18:42	228	12:37	90	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	---
24	06:55	215	01:01	95	--	--	--	--	--	--	--	--	18:58	225	13:03	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	---
25	07:51	199	01:36	92	--	--	--	--	--	--	--	--	19:25	221	13:17	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	---
26	08:48	187	02:13	99	--	--	--	--	--	--	--	--	19:46	215	14:02	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	---
27	09:42	176	03:13	107	--	--	--	--	--	--	--	--	20:21	209	13:43	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	---
28	--	--	04:36	117	--	--	--	--	--	--	--	--	20:56	203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	---
29	--	--	06:23	116	--	--	--	--	--	--	--	--	16:53	185	18:24	184	21:52	188	--	--	--	--	--	--	1009.6	---
30	--	--	07:44	110	--	--	--	--	--	--	--	--	15:50	186	19:45	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	---
31	00:39	187	08:27	111	--	--	--	--	--	--	--	--	16:15	209	21:06	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	---

最高潮位 22 日 05:36 243cm
 最低潮位 20 日 11:05 56cm