

験 潮 記 録

平成 21 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 21 年 09 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	202	211	216	212	201	183	162	140	121	109	108	118	139	164	190	209	219	218	208	192	178	168	165	171	175.2
2	181	193	203	207	202	188	167	143	119	100	92	99	118	147	178	203	218	220	209	191	170	153	145	147	166.4
3	160	179	198	212	216	207	188	160	131	106	92	92	107	134	167	197	219	227	220	202	178	155	140	136	167.6
4	145	164	189	211	224	223	207	181	150	121	99	91	99	122	155	188	215	229	228	213	188	160	137	126	169.4
5	131	150	177	204	223	229	221	200	171	140	113	97	97	113	143	179	210	227	229	215	191	163	136	119	169.9
6	115	129	155	187	214	230	230	215	189	159	130	109	102	111	136	169	201	224	232	224	203	174	144	119	170.9
7	107	113	135	167	199	224	234	230	212	185	156	131	117	119	137	167	200	226	240	238	222	194	161	130	176.8
8	110	107	121	149	183	214	234	241	233	213	186	159	140	135	146	171	200	225	240	241	230	208	179	148	183.9
9	121	106	108	127	157	189	215	229	229	217	198	176	157	148	150	166	190	214	232	238	232	214	188	158	181.6
10	129	109	102	111	132	161	188	208	217	215	204	189	174	163	161	169	184	204	220	228	224	210	189	163	177.3
11	138	116	102	99	108	128	152	174	190	196	194	188	179	172	169	172	180	192	205	214	216	209	194	174	169.2
12	152	131	115	105	103	110	125	144	164	180	188	190	188	186	186	188	191	197	203	211	216	215	208	195	170.5
13	179	163	146	130	117	110	111	120	136	153	169	181	189	193	195	194	192	190	188	189	191	193	193	189	167.1
14	180	168	153	137	121	106	96	93	99	113	132	152	170	184	194	199	199	194	187	180	177	179	185	191	157.9
15	194	193	187	174	157	135	113	95	86	90	106	131	158	182	201	213	215	209	197	182	169	164	168	178	162.4
16	192	204	210	206	192	169	141	114	92	82	86	104	133	166	195	215	221	216	201	180	160	146	142	151	163.3
17	169	190	207	216	214	198	171	138	105	83	72	79	107	144	179	207	220	219	205	182	156	134	122	123	160.0
18	140	167	197	220	231	225	204	171	135	103	82	78	94	126	165	200	222	227	217	195	166	138	116	108	163.6
19	118	143	178	212	235	242	232	208	175	140	110	96	98	123	160	199	228	240	233	214	187	157	129	110	173.6
20	107	123	155	195	229	249	250	236	210	179	147	123	115	128	158	196	229	249	250	233	204	166	129	101	181.7
21	89	98	125	163	202	231	245	245	228	199	167	139	125	129	150	181	212	234	241	233	210	176	138	104	177.7
22	83	80	97	128	164	195	215	224	219	200	175	152	134	129	141	165	193	216	226	220	203	176	145	115	166.5
23	90	78	81	102	133	165	189	203	204	197	183	167	152	144	145	159	182	204	217	218	204	180	152	125	161.4
24	102	88	84	92	111	137	163	182	192	191	185	175	166	159	158	166	180	197	211	217	211	196	174	151	162.0
25	129	111	101	100	109	126	146	165	178	185	187	184	180	175	173	175	183	194	206	213	213	204	189	171	166.5
26	152	135	122	115	115	122	134	149	164	175	182	185	186	187	187	187	188	191	196	201	203	199	190	178	168.5
27	164	150	137	127	121	119	122	129	140	152	163	172	179	184	187	187	185	183	181	182	184	185	184	180	162.4
28	172	163	153	143	133	124	118	117	122	131	143	157	170	182	190	193	191	185	178	173	171	173	176	179	159.9
29	180	178	173	165	154	141	129	120	117	121	132	147	165	181	195	202	200	192	180	167	158	156	159	167	161.6
30	175	181	184	180	169	151	132	116	106	105	112	128	148	169	187	198	200	192	177	160	146	140	142	152	156.3

\* : 欠測データを補間した値

168.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

14 日	h m	cm
	10:45	591.3
	10:46	591.2
	10:47	591.3
	10:48	591.4
	10:49	591.3
	平均	591.3

驗潮記錄

平成 21 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 21 年 09 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	02:08	216	09:37	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	220	21:50	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
2	03:00	207	10:06	92	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	220	22:17	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
3	03:53	216	10:30	90	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	227	22:49	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
4	04:27	225	11:02	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	230	23:13	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
5	04:53	229	11:31	95	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	230	23:43	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
6	05:30	232	11:57	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
7	06:13	235	00:13	107	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	241	12:24	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
8	06:59	241	00:42	106	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	242	12:48	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.0	—
9	07:31	230	01:24	104	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	238	13:18	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
10	08:18	217	01:58	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	228	13:44	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
11	09:15	197	02:46	99	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	216	14:04	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
12	10:57	190	03:45	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	217	13:39	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
13	--	—	05:27	109	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	195	18:15	188	21:31	194	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
14	--	—	06:52	93	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	200	20:07	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
15	00:21	194	08:14	86	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	216	21:06	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
16	02:09	210	09:13	82	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	221	21:48	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
17	03:18	216	10:10	71	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	221	22:24	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
18	04:12	231	10:43	78	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	227	22:59	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
19	04:56	242	11:28	94	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	240	23:42	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
20	05:36	252	11:53	115	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	252	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
21	06:30	247	00:06	89	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	241	12:18	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
22	07:09	224	00:41	79	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	226	12:48	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
23	07:38	205	01:19	77	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	219	13:27	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
24	08:30	193	01:53	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	217	13:38	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
25	09:54	187	02:35	99	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	214	14:07	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
26	--	—	03:33	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
27	--	—	04:56	119	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	187	18:16	181	21:10	185	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
28	--	—	06:41	117	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	193	19:57	171	23:53	180	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
29	--	—	07:55	117	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	202	20:55	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
30	02:01	184	08:37	104	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	201	21:18	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—

最高潮位  
 20 日 17:32 252cm  
 20 日 05:36 252cm  
 最低潮位  
 17 日 10:10 71cm