

験 潮 記 録

平成 23 年 02 月 (2011)  
 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 23 年 02 月 01 日  
 至 平成 23 年 02 月 28 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	99	129	158	183	199	204	198	185	171	159	154	157	169	184	200	208	207	190	165	132	103	79	63	61	156.5
2	73	99	134	163	185	196	194	183	164	147	133	131	139	159	180	200	207	202	180	152	116	91	68	58	148.1
3	62	82	118	154	182	200	203	194	176	154	135	125	128	146	171	196	212	214	201	176	143	111	87	68	151.6
4	64	77	108	146	181	203	213	206	189	165	141	125	120	131	154	182	207	218	214	194	163	128	98	78	154.4
5	65	73	94	133	166	195	208	207	193	169	144	123	112	114	133	160	190	209	215	202	177	144	114	90	151.3
6	74	71	85	117	155	185	204	205	195	173	148	124	108	103	115	141	172	199	212	210	193	169	140	115	150.5
7	98	91	101	125	157	187	208	216	210	193	167	140	118	107	111	128	156	180	198	201	193	174	151	126	155.7
8	109	95	99	114	143	170	196	207	207	193	171	145	122	106	101	109	131	157	181	194	193	182	162	143	151.3
9	125	115	114	123	146	172	196	211	214	206	189	167	141	124	112	114	127	147	168	183	189	184	173	159	158.3
10	143	133	127	133	145	163	182	196	203	200	186	166	142	122	107	102	105	119	135	151	161	166	164	157	150.3
11	149	141	136	138	144	158	171	187	194	197	189	176	154	135	119	108	105	108	119	134	146	156	164	165	149.7
12	163	158	157	156	161	168	179	189	199	204	202	196	182	167	149	135	124	118	116	119	126	137	149	160	158.9
13	166	168	168	167	168	170	174	178	181	184	186	186	180	172	157	141	125	113	103	99	99	105	117	133	151.7
14	150	163	172	175	175	173	171	169	167	169	172	176	180	179	173	160	145	125	107	91	83	82	93	113	148.5
15	137	160	178	190	194	191	180	172	163	163	164	172	178	187	189	184	170	147	119	95	72	60	60	74	150.0
16	99	132	159	180	191	188	178	163	149	139	136	142	155	173	188	195	189	172	141	110	82	59	51	51	142.6
17	69	105	144	175	195	202	194	177	157	138	127	130	143	167	190	209	216	205	181	145	110	82	59	54	148.9
18	64	98	147	187	219	231	232	214	202	166	140	121	133	155	191	212	229	225	210	181	143	105	73	54	163.8
19	48	62	103	151	184	206	210	199	175	144	116	96	92	106	139	174	207	223	222	200	167	126	94	66	146.3
20	55	58	84	132	174	206	219	212	188	156	122	100	85	88	107	144	180	210	222	217	194	160	125	96	147.3
21	78	71	84	118	160	193	215	217	199	171	136	104	82	71	77	105	142	177	201	210	201	179	148	119	144.1
22	96	85	89	112	145	180	205	215	207	183	149	116	90	73	69	81	108	144	171	190	191	181	161	137	140.8
23	116	102	101	112	137	164	189	204	204	188	162	132	104	85	72	75	89	116	141	160	172	174	168	156	138.5
24	142	130	125	129	145	164	185	200	207	199	182	157	130	109	92	86	87	99	119	138	153	163	166	165	144.7
25	159	154	150	150	156	168	182	197	205	204	196	179	161	141	124	110	104	103	110	122	134	143	149	154	152.3
26	156	158	157	156	155	158	160	169	174	178	174	167	154	139	122	107	94	85	82	84	92	102	115	127	136.0
27	139	148	155	157	158	157	157	159	163	166	168	169	167	162	153	139	123	108	96	89	88	93	103	118	139.0
28	135	153	168	176	177	171	166	161	161	160	165	166	170	171	169	161	148	133	114	96	85	81	86	103	144.8

\* : 欠測データを補間した値

149.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h	m	cm
8 日	10:44	591.4	
	10:46	591.3	
	10:47	591.4	
	10:48	591.3	
	10:49	591.4	
	平均	591.4	

驗潮記錄

平成23年02月(2011)  
 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23年02月01日  
 至 平成23年02月28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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	04:54	204	09:59	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	209	22:37	60	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
2	05:27	197	10:34	130	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	207	23:06	58	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
3	05:41	204	11:18	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	215	23:45	63	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
4	05:58	213	11:50	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	218	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
5	06:30	211	00:08	65	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	215	12:20	111	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
6	06:33	206	00:41	70	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	213	12:54	103	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
7	07:06	216	01:02	91	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	203	13:18	107	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
8	07:35	209	01:18	94	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	195	13:56	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
9	07:52	214	01:36	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	189	14:11	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
10	08:13	203	02:01	127	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	167	15:12	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
11	08:58	197	02:14	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	166	16:03	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
12	09:10	204	02:43	156	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
13	01:02	168	02:53	166	10:24	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
14	04:12	176	07:50	167	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	181	20:38	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
15	03:46	195	08:23	162	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	189	21:33	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
16	04:17	191	10:07	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	195	22:34	49	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
17	04:51	202	10:12	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	216	23:06	54	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
18	05:41	233	11:09	120	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
19	05:43	210	00:05	48	--	—	11:45	91	--	—	--	—	17:31	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
20	06:09	219	00:24	54	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	223	12:18	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
21	06:37	218	00:58	71	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	210	13:08	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
22	07:07	216	01:14	85	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	191	13:47	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
23	07:31	206	01:36	99	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	175	14:20	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
24	07:55	207	02:03	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	166	15:17	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
25	08:18	206	02:30	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
26	01:16	159	04:08	155	09:04	178	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
27	03:37	158	04:53	157	10:38	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
28	03:39	178	08:38	159	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	171	20:56	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—

最高潮位 18日 05:41 233cm  
 最低潮位 19日 00:05 48cm