

験 潮 記 録

平成 28 年 02 月 (2016)

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 28 年 02 月 01 日
 至 平成 28 年 02 月 29 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	149	138	130	125	127	136	150	167	183	191	190	179	163	146	132	122	116	115	119	127	137	147	152	154	145.6
2	152	147	142	138	137	140	148	159	170	180	186	185	176	163	148	135	125	119	115	114	118	126	137	148	146.2
3	155	157	155	152	148	145	146	150	157	166	173	176	174	168	158	145	131	116	104	96	95	101	113	129	142.1
4	144	155	161	163	161	156	151	148	150	154	162	171	177	178	174	164	151	132	113	96	86	86	97	115	143.5
5	137	156	170	179	181	176	168	158	150	147	153	164	177	187	190	184	172	152	128	103	82	72	76	91	148.0
6	116	145	170	190	198	196	185	170	156	146	146	154	169	186	200	206	199	181	153	122	93	72	66	75	153.9
7	96	127	159	185	204	210	204	186	164	146	137	140	154	175	197	212	215	202	176	141	104	74	56	55	155.0
8	71	100	136	172	200	213	210	194	171	147	130	125	133	154	182	208	223	222	203	169	128	91	63	51	154.0
9	57	80	115	156	193	218	225	215	192	164	140	126	127	144	171	201	225	235	225	198	159	119	83	58	159.4
10	50	60	89	129	170	201	215	212	194	167	137	114	102	107	128	159	193	217	224	210	179	139	99	68	148.5
11	52	53	72	104	143	180	206	215	205	179	147	117	97	92	104	129	162	193	213	214	196	164	127	93	144.0
12	68	59	68	93	128	165	194	209	209	193	166	136	108	92	92	110	140	172	198	209	204	187	161	133	145.6
13	108	92	90	104	130	161	189	209	217	209	190	164	136	113	102	105	122	147	174	194	202	197	184	165	154.3
14	144	127	119	123	139	165	195	218	228	225	214	196	171	146	127	118	123	139	161	180	192	199	198	188	168.1
15	175	158	146	142	149	163	182	198	210	214	210	198	180	155	131	114	107	111	123	138	151	163	173	176	161.1
16	172	164	155	149	149	155	166	180	192	200	201	197	186	171	154	137	124	116	114	119	130	144	159	171	158.5
17	177	178	176	172	170	169	170	174	181	189	195	196	192	183	171	153	133	114	100	93	95	104	119	135	155.8
18	151	163	171	172	169	163	158	155	157	161	166	172	177	178	175	166	149	128	106	89	80	82	94	112	145.6
19	134	154	170	180	183	179	169	156	148	147	153	164	175	182	184	181	170	151	124	95	72	62	68	86	145.3
20	109	134	156	172	181	181	172	158	143	133	134	143	160	177	189	196	193	180	159	130	103	83	77	87	147.9
21	110	140	171	196	209	210	201	184	165	147	136	136	148	169	191	206	208	197	173	142	109	78	59	56	155.9
22	70	99	133	165	187	195	190	173	151	129	113	108	117	137	164	187	202	203	188	161	126	92	65	53	142.0
23	59	83	117	153	182	198	200	188	167	142	119	106	107	124	151	180	204	215	209	188	155	120	88	68	146.8
24	65	79	108	144	177	199	205	197	178	152	124	103	95	104	127	158	186	205	208	194	169	136	104	78	145.6
25	66	70	92	126	162	189	204	202	185	159	129	105	91	93	109	136	166	191	204	201	183	154	123	96	143.2
26	78	76	90	117	151	181	200	205	194	171	142	115	98	93	102	123	151	177	195	200	190	168	141	114	144.7
27	93	84	90	109	137	166	189	198	192	174	149	123	102	90	91	105	130	158	181	193	189	175	156	135	142.0
28	115	103	101	111	133	160	184	198	198	183	160	133	111	96	92	98	113	135	156	173	180	176	162	144	142.3
29	127	115	112	120	136	157	179	197	205	201	185	163	141	125	117	120	130	142	160	180	189	189	182	171	156.0

* : 欠測データを補間した値

149.7

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h m	cm
9 日	11:48	591.4
	11:51	591.3
	11:54	591.3
	11:57	591.3
	12:00	591.3
	平均	591.3

驗潮記錄

平成 28 年 02 月 (2016)

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 28 年 02 月 01 日

至 平成 28 年 02 月 29 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				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	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	09:25	192	03:17	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	154	16:45	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
2	10:25	186	03:33	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
3	00:54	157	05:24	145	11:12	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
4	02:55	163	07:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	178	20:31	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
5	03:49	181	08:45	147	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	190	21:17	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
6	04:23	199	09:34	145	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	206	21:51	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
7	04:59	210	10:19	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	215	22:34	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
8	05:22	214	10:55	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	225	23:14	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
9	05:50	226	11:28	124	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	235	23:59	50	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
10	06:19	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	224	12:15	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
11	06:57	215	00:25	50	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	216	12:46	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
12	07:32	211	00:59	59	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	209	13:29	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.0	—
13	08:00	217	01:36	89	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	202	14:22	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
14	08:11	228	02:16	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	200	15:10	118	--	—	--	—	--	—	--	—	999.8	—
15	09:02	214	02:54	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	176	16:14	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
16	09:47	202	03:35	148	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
17	00:44	178	05:12	168	10:44	197	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
18	02:44	173	07:11	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	178	20:21	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
19	03:59	183	08:39	146	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	184	21:10	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
20	04:33	182	09:27	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	196	21:53	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
21	04:39	211	10:30	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	209	22:40	55	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
22	05:03	195	10:50	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	204	23:12	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
23	05:38	201	11:28	104	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	215	23:39	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
24	05:52	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	209	12:01	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
25	06:26	205	00:19	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	205	12:25	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
26	06:46	206	00:38	75	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	200	12:49	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
27	07:08	198	01:11	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	193	13:30	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
28	07:32	200	01:38	100	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	180	13:55	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
29	08:12	206	01:49	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	190	14:20	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—

最高潮位 09 日 17:05 235cm
 最低潮位 09 日 23:59 50cm
 11 日 00:25 50cm