

験 潮 記 録

平成 21 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 21 年 10 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	167	181	191	192	185	170	150	129	111	101	103	116	139	164	187	204	210	204	187	165	143	128	125	134	157.8
2	153	175	195	206	206	194	174	150	128	112	108	116	136	164	193	215	226	222	205	180	153	133	124	129	166.5
3	145	170	197	218	228	223	204	177	149	127	115	116	130	154	183	209	223	220	202	172	139	111	95	94	166.7
4	108	135	167	195	213	215	203	179	151	126	108	103	113	136	166	196	216	220	206	179	146	114	92	83	157.1
5	90	112	144	178	206	221	218	201	175	147	124	112	114	130	157	186	210	219	212	188	155	120	91	74	157.7
6	71	86	115	152	188	213	222	214	193	166	141	126	123	133	154	180	204	220	219	201	171	134	101	77	158.5
7	66	71	92	126	163	195	214	219	208	188	165	146	136	137	150	172	197	216	223	215	194	164	131	102	162.1
8	86	87	104	129	163	200	231	250	256	253	239	217	196	185	189	207	230	246	250	239	218	189	157	124	193.5
9	96	79	77	92	120	152	181	201	210	209	201	189	177	171	173	182	197	212	222	223	214	195	170	142	170.2
10	116	96	85	85	97	119	147	173	193	202	201	194	185	179	177	181	189	199	208	213	211	203	188	169	167.1
11	146	125	108	100	101	111	128	148	167	183	192	195	193	189	186	185	186	189	193	196	198	196	190	177	165.9
12	160	140	122	107	97	95	100	112	130	149	166	180	188	192	192	189	185	182	180	180	181	184	186	186	157.6
13	180	170	156	140	124	111	105	106	116	132	151	171	188	200	204	202	194	183	172	164	161	163	170	178	160.0
14	184	185	179	165	146	126	109	98	98	107	124	147	170	190	203	205	197	182	166	151	142	142	150	162	155.3
15	177	189	196	194	181	160	135	113	99	97	107	129	155	181	201	210	207	193	172	148	129	118	120	134	156.0
16	157	182	202	211	208	191	166	139	116	104	106	122	148	179	205	220	221	206	181	151	123	104	98	107	160.3
17	130	160	190	213	222	217	198	171	144	122	113	119	141	172	203	225	231	220	196	163	130	104	90	92	165.3
18	110	140	176	208	229	235	225	203	176	150	133	129	142	167	199	226	239	234	212	180	144	112	89	79	172.4
19	85	108	144	183	214	230	227	211	186	162	142	133	138	156	183	211	230	233	217	188	151	115	86	70	166.8
20	68	84	114	151	186	212	224	219	202	178	157	144	142	152	172	197	219	230	223	199	163	125	90	67	163.3
21	58	64	84	115	149	179	198	203	195	177	157	141	135	140	155	177	200	215	216	201	173	139	107	81	152.5
22	65	62	73	97	127	158	182	195	197	187	171	155	146	145	153	169	188	203	210	204	186	159	129	101	152.6
23	80	69	71	85	109	137	162	181	190	189	180	168	158	154	158	167	181	194	202	201	191	173	149	123	153.0
24	101	85	80	86	102	124	147	167	181	188	186	179	170	163	162	168	177	187	194	195	191	180	163	143	155.0
25	121	104	94	94	101	114	130	146	161	173	178	177	171	166	164	165	169	173	178	181	182	179	171	158	152.1
26	143	128	117	111	111	117	128	143	159	173	184	191	195	194	192	190	189	189	189	190	192	192	190	184	166.3
27	174	163	153	147	143	142	143	148	159	173	188	199	205	207	206	201	194	186	177	172	170	172	176	178	174.0
28	178	173	166	157	148	139	133	131	135	145	159	173	186	193	194	190	182	170	156	145	139	142	150	161	160.2
29	170	175	173	167	157	144	132	122	119	124	136	154	173	187	195	195	187	171	153	135	125	124	133	148	154.1
30	166	181	188	188	179	166	150	135	126	124	133	150	171	192	206	210	202	185	161	137	118	109	114	131	159.3
31	154	178	196	206	205	194	176	156	140	131	134	148	169	193	212	223	220	203	176	144	115	98	96	109	165.7

* : 欠測データを補間した値

162.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
14 日	12:30	591.5
	12:31	591.3
	12:32	591.2
	12:33	591.2
	12:34	591.2
	平均	591.3

驗潮記錄

平成 21 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 21 年 10 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				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									
	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	02:39	193	09:24	100	--	--	--	--	--	--	--	--	16:00	210	21:46	124	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
2	03:30	208	09:53	108	--	--	--	--	--	--	--	--	16:16	226	22:11	124	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--
3	04:11	228	10:27	114	--	--	--	--	--	--	--	--	16:23	224	22:37	93	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--
4	04:41	216	10:49	103	--	--	--	--	--	--	--	--	16:45	221	23:05	83	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
5	05:22	222	11:24	111	--	--	--	--	--	--	--	--	17:05	219	23:39	70	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--
6	06:01	222	11:43	123	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
7	06:45	219	00:14	65	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	223	12:25	135	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
8	08:11	256	00:29	84	--	--	--	--	--	--	--	--	17:45	250	13:15	184	--	--	--	--	--	--	--	994.2	--
9	08:30	211	01:38	76	--	--	--	--	--	--	--	--	18:38	224	13:21	171	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
10	09:26	202	02:30	84	--	--	--	--	--	--	--	--	19:20	213	13:53	177	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
11	11:02	195	03:26	99	--	--	--	--	--	--	--	--	20:06	198	14:57	185	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
12	--	--	04:50	95	--	--	--	--	--	--	--	--	13:27	192	18:40	180	22:20	186	--	--	--	--	--	1017.2	--
13	--	--	06:21	104	--	--	--	--	--	--	--	--	14:10	204	20:05	161	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
14	00:39	185	07:35	97	--	--	--	--	--	--	--	--	14:46	205	20:36	141	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
15	02:18	196	08:39	96	--	--	--	--	--	--	--	--	15:17	211	21:23	117	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--
16	03:16	212	09:24	103	--	--	--	--	--	--	--	--	15:34	222	21:56	98	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
17	04:09	222	10:07	113	--	--	--	--	--	--	--	--	15:52	232	22:24	89	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
18	04:53	235	10:44	128	--	--	--	--	--	--	--	--	16:15	240	23:10	79	--	--	--	--	--	--	--	1003.4	--
19	05:22	231	11:10	133	--	--	--	--	--	--	--	--	16:38	234	23:35	67	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
20	06:13	224	11:41	141	--	--	--	--	--	--	--	--	17:10	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
21	06:52	204	00:09	57	--	--	--	--	--	--	--	--	17:36	217	12:05	135	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
22	07:36	198	00:43	61	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	210	12:37	144	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
23	08:25	191	01:24	69	--	--	--	--	--	--	--	--	18:30	203	13:02	154	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	--
24	09:19	188	01:59	80	--	--	--	--	--	--	--	--	18:47	196	13:41	162	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
25	10:18	178	02:34	93	--	--	--	--	--	--	--	--	19:45	182	14:07	163	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--
26	--	--	03:29	110	--	--	--	--	--	--	--	--	12:30	195	17:14	189	20:44	192	--	--	--	--	--	1008.9	--
27	--	--	05:10	142	--	--	--	--	--	--	--	--	13:07	207	19:56	170	23:21	179	--	--	--	--	--	1006.2	--
28	--	--	06:54	131	--	--	--	--	--	--	--	--	13:50	194	20:13	139	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
29	01:19	175	07:57	119	--	--	--	--	--	--	--	--	14:31	196	20:38	123	--	--	--	--	--	--	--	1024.0	--
30	02:25	189	08:41	124	--	--	--	--	--	--	--	--	14:53	210	21:08	109	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--
31	03:26	207	09:16	131	--	--	--	--	--	--	--	--	15:19	224	21:38	95	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--

最高潮位 08 日 08:11 256cm
 最低潮位 21 日 00:09 57cm