

験 潮 記 録

平成 21 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 21 年 11 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	134	165	194	214	221	214	196	174	153	139	135	144	163	188	214	232	236	223	196	162	129	104	93	99	171.8
2	119	150	183	212	231	235	222	198	172	150	139	141	155	178	205	227	237	230	206	171	135	102	77	68	172.6
3	81	115	159	197	223	234	230	214	191	167	147	137	141	159	185	211	226	226	208	177	138	99	69	53	166.1
4	56	79	116	158	196	220	229	223	204	180	156	140	137	148	170	194	213	221	213	189	153	114	78	53	160.0
5	44	54	81	119	158	192	212	218	210	192	171	153	145	149	165	188	209	220	217	199	170	135	101	72	157.3
6	54	52	65	94	130	167	194	207	206	193	177	162	153	152	160	175	193	209	215	207	185	155	123	93	155.0
7	71	59	59	74	101	135	167	191	202	201	190	177	165	158	160	169	184	199	209	210	200	181	155	127	156.0
8	101	82	74	77	91	114	140	165	185	195	196	189	179	169	165	167	175	185	194	199	198	190	174	154	156.6
9	131	110	94	86	87	99	117	141	163	181	190	190	185	178	172	170	170	172	176	181	185	187	183	172	155.0
10	157	139	123	110	103	104	113	128	148	167	183	191	193	190	183	176	170	164	162	163	167	174	180	182	157.1
11	178	170	158	145	133	126	125	133	149	168	188	203	211	210	203	192	179	166	155	147	145	151	163	176	165.6
12	184	185	180	169	154	140	129	125	129	142	159	175	189	197	197	189	175	158	141	128	122	125	136	153	157.5
13	171	187	196	196	187	171	153	139	133	138	152	172	194	213	223	222	209	187	161	136	119	115	123	141	168.3
14	166	193	216	229	230	217	198	179	165	163	171	190	210	226	233	233	226	208	179	144	114	95	94	109	182.8
15	134	162	189	210	220	218	205	185	166	154	152	162	180	201	218	226	220	201	172	139	108	84	73	78	169.0
16	98	128	162	191	210	215	206	188	168	151	141	143	155	175	196	210	213	199	171	136	101	74	60	60	156.3
17	73	98	131	165	195	212	214	203	183	163	149	144	151	166	187	207	219	217	198	167	130	97	74	64	158.6
18	70	91	122	158	190	213	222	217	202	182	164	153	152	161	178	198	212	215	203	178	144	108	78	60	161.3
19	54	64	87	119	154	185	205	211	203	187	168	155	149	154	168	187	205	215	212	194	166	132	101	77	156.3
20	64	63	78	104	137	168	192	203	202	192	177	164	154	152	159	173	191	204	208	200	179	152	123	98	155.7
21	80	75	82	101	129	158	184	202	209	205	195	181	170	163	165	175	189	202	208	204	190	168	142	116	162.2
22	95	82	80	90	110	135	159	179	190	192	185	174	163	155	153	157	167	180	190	194	189	175	155	133	153.4
23	113	99	94	97	109	127	149	170	185	193	192	185	175	167	163	164	168	174	181	186	186	182	170	154	157.6
24	136	120	110	107	111	122	137	154	170	182	187	187	182	175	169	165	164	165	169	173	178	180	177	170	157.9
25	159	145	133	125	124	130	141	156	172	186	196	201	199	193	185	177	170	166	165	166	170	174	177	178	166.2
26	174	166	156	146	139	136	140	148	160	173	185	194	198	196	190	180	169	158	150	147	149	155	164	172	164.4
27	176	176	172	165	156	148	144	145	154	166	181	193	202	206	204	195	182	164	148	137	135	142	155	170	167.3
28	183	191	194	192	185	174	163	156	156	163	175	190	203	—	—	—	—	—	140	121	110	111	124	144	—
29	165	184	197	202	199	190	178	166	159	160	169	183	198	212	219	217	204	182	154	127	107	100	107	125	171.0
30	150	177	201	217	223	218	204	188	174	167	170	181	197	214	227	231	223	202	171	136	105	86	82	95	176.6

* : 欠測データを補間した値

(162.6)
 29 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

26 日	h m	cm
	12:06	591.0
	12:07	591.0
	12:08	590.8
	12:12	590.9
	12:13	591.0
	平均	590.9

驗潮記錄

平成 21 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 21 年 11 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				午後				気圧 hPa	水温
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	04:00	221	09:47	135	--	--	--	--	15:44	236	22:12	93	--	--	--	--	1010.8	--
2	04:44	235	10:24	138	--	--	--	--	16:06	237	22:57	68	--	--	--	--	1009.6	--
3	05:13	234	11:15	136	--	--	--	--	16:31	228	23:22	51	--	--	--	--	1024.0	--
4	06:03	229	11:45	137	--	--	--	--	17:00	221	--	--	--	--	--	--	1029.2	--
5	06:52	218	00:00	44	--	--	--	--	17:18	220	12:12	145	--	--	--	--	1023.2	--
6	07:24	208	00:42	51	--	--	--	--	17:58	215	12:40	151	--	--	--	--	1021.1	--
7	08:24	203	01:29	57	--	--	--	--	18:39	211	13:20	158	--	--	--	--	1021.4	--
8	09:34	197	02:15	73	--	--	--	--	19:20	200	14:12	165	--	--	--	--	1020.5	--
9	10:31	191	03:21	85	--	--	--	--	20:52	187	15:32	170	--	--	--	--	1016.6	--
10	11:50	193	04:25	103	--	--	--	--	22:57	182	18:19	162	--	--	--	--	1014.7	--
11	--	--	05:36	125	--	--	--	--	12:28	212	19:44	145	--	--	--	--	1008.9	--
12	00:45	186	07:01	125	--	--	--	--	13:33	198	20:17	122	--	--	--	--	1024.1	--
13	02:32	197	08:01	133	--	--	--	--	14:27	224	20:52	114	--	--	--	--	1022.2	--
14	03:34	231	08:48	162	--	--	--	--	14:32	234	21:36	93	--	--	--	--	1002.3	--
15	04:23	220	09:41	151	--	--	--	--	15:06	226	22:14	72	--	--	--	--	1008.3	--
16	04:50	215	10:23	141	--	--	--	--	15:42	214	22:32	58	--	--	--	--	1017.4	--
17	05:37	216	10:55	144	--	--	--	--	16:20	220	23:09	64	--	--	--	--	1015.4	--
18	06:07	222	11:39	151	--	--	--	--	16:42	216	23:52	54	--	--	--	--	1016.2	--
19	06:56	211	--	--	--	--	--	--	17:18	216	12:03	149	--	--	--	--	1024.1	--
20	07:24	204	00:31	62	--	--	--	--	17:49	208	12:47	151	--	--	--	--	1022.4	--
21	08:09	209	00:56	75	--	--	--	--	18:06	208	13:17	163	--	--	--	--	1018.5	--
22	08:43	192	01:42	79	--	--	--	--	19:00	194	13:55	153	--	--	--	--	1025.3	--
23	09:23	194	02:08	94	--	--	--	--	19:41	187	14:30	163	--	--	--	--	1023.1	--
24	10:28	188	02:53	107	--	--	--	--	21:08	180	16:04	164	--	--	--	--	1024.2	--
25	11:18	201	03:41	124	--	--	--	--	22:41	178	17:50	165	--	--	--	--	1015.5	--
26	--	--	05:00	136	--	--	--	--	12:14	198	19:08	147	--	--	--	--	1020.9	--
27	00:29	176	06:17	143	--	--	--	--	13:12	206	19:45	135	--	--	--	--	1020.9	--
28	02:09	194	07:34	155	--	--	--	--	--	--	20:26	109	--	--	--	--	--	--
29	03:08	202	08:25	158	--	--	--	--	14:19	220	21:02	100	--	--	--	--	1021.9	--
30	04:00	223	09:14	167	--	--	--	--	14:53	232	21:44	81	--	--	--	--	1018.9	--

最高潮位 02 日 16:06 237cm
 最低潮位 05 日 00:00 44cm