

験 潮 記 録

平成 22 年 03 月 (2010)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 03 月 01 日
 至 平成 22 年 03 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	68	104	156	206	242	257	252	233	203	168	133	112	112	136	177	222	259	278	273	246	206	159	115	83	183.3
2	75	94	134	180	218	241	249	241	217	176	130	94	82	97	133	177	218	248	259	251	225	187	145	108	174.1
3	87	91	122	170	218	251	263	255	230	195	155	116	91	88	109	146	189	226	248	249	233	205	171	138	176.9
4	112	103	116	149	189	225	247	248	230	197	156	117	89	76	83	107	144	184	215	231	231	216	192	166	167.6
5	144	133	140	161	193	226	253	265	256	229	192	152	120	101	97	108	132	162	192	215	224	219	202	181	179.0
6	162	151	151	162	181	205	230	247	248	231	201	166	136	115	104	103	112	130	154	177	194	200	196	186	172.6
7	175	165	161	165	177	193	210	221	225	218	200	177	152	129	112	102	104	114	130	147	161	171	177	178	165.2
8	178	176	175	174	177	184	195	206	214	214	205	188	169	152	137	125	119	117	121	129	141	153	163	171	166.0
9	177	181	184	185	186	187	191	197	203	205	201	192	181	171	161	150	137	127	121	121	127	136	148	163	168.0
10	181	197	208	213	213	212	210	208	207	209	212	215	217	215	213	209	199	181	156	134	125	132	148	166	190.8
11	180	192	204	215	220	214	201	186	176	173	177	185	192	197	199	196	187	171	148	123	106	100	107	123	173.8
12	145	167	189	205	212	207	193	175	159	149	149	159	174	191	204	209	203	189	167	141	117	101	98	110	167.2
13	135	166	196	218	228	226	214	194	174	157	150	155	174	199	222	236	237	223	197	162	126	97	83	89	177.4
14	110	142	175	203	219	221	209	185	155	127	109	109	128	158	190	214	223	217	198	168	134	102	80	75	160.5
15	89	120	159	195	219	227	218	196	165	133	109	101	113	142	180	215	239	244	229	201	168	136	112	100	167.1
16	105	128	168	218	261	278	261	224	185	157	141	131	130	145	176	216	252	267	257	229	193	155	121	99	187.4
17	97	114	145	182	215	236	239	222	189	148	109	84	79	95	128	169	209	237	247	235	205	167	133	111	166.5
18	104	116	142	175	209	234	244	234	207	167	124	92	77	85	110	148	190	227	249	249	228	194	160	133	170.8
19	118	120	138	170	205	235	249	244	222	187	146	108	83	77	91	122	162	202	231	240	230	206	178	154	171.6
20	140	136	145	165	193	222	244	251	237	206	168	133	110	99	103	120	150	187	222	246	251	239	216	193	182.3
21	176	169	175	193	220	245	265	276	271	241	195	151	126	119	122	127	135	152	178	203	218	218	204	184	190.1
22	166	157	156	163	176	192	209	221	221	208	184	155	126	102	87	85	94	114	138	162	182	193	196	191	161.6
23	182	174	171	175	185	197	209	218	221	218	207	189	166	142	122	109	105	111	123	140	159	176	188	193	170.0
24	191	186	184	185	188	192	197	202	206	207	201	190	175	160	143	126	108	95	92	102	119	139	158	173	163.3
25	186	195	199	200	198	194	192	193	197	202	205	207	206	203	196	181	159	136	120	114	119	131	148	167	177.0
26	189	209	223	227	220	207	193	184	179	180	185	194	204	213	216	208	190	161	131	105	91	92	105	128	176.4
27	157	187	212	224	221	206	184	162	146	140	145	159	179	200	218	226	220	198	163	125	96	82	87	108	168.5
28	139	174	206	226	230	218	194	166	139	120	114	125	150	182	212	232	238	226	198	160	120	90	79	90	167.8
29	121	161	200	230	245	242	222	190	153	120	100	101	123	159	200	233	251	250	233	202	162	121	90	80	174.5
30	96	133	178	215	236	237	221	193	156	117	83	67	77	109	155	201	235	250	245	222	187	148	114	96	165.5
31	99	126	166	208	238	249	239	212	174	132	93	69	67	89	130	177	220	248	258	247	222	189	155	128	172.3

* : 欠測データを補間した値

172.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
1 日	11:18	10	59.3
	11:19	10	59.0
	11:20	10	59.1
	11:20	10	59.3
	11:21	10	59.2
	平均	10	59.2

驗潮記錄

平成 22 年 03 月 (2010)
 方面：東京湾
 驗潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N
 經度 140 度 02 分 44 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 22 年 03 月 01 日
 至 平成 22 年 03 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		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		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
1	05:17	257	11:32	109	--	--	--	--	17:18	279	23:48	75	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--	
2	06:00	249	11:54	81	--	--	--	--	18:04	259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--	
3	06:05	263	00:23	85	--	--	--	--	18:36	251	12:38	86	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--	
4	06:36	250	00:58	103	--	--	--	--	19:27	233	13:10	76	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.2	--	
5	07:03	265	01:10	133	--	--	--	--	20:08	224	13:45	96	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
6	07:38	250	01:29	149	--	--	--	--	21:03	200	14:37	102	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
7	07:49	225	02:05	161	--	--	--	--	23:21	178	15:25	101	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.7	--	
8	08:35	215	02:55	174	--	--	--	--	--	--	16:50	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.3	--	
9	08:51	205	--	--	--	--	--	--	--	--	18:29	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--	
10	03:48	213	07:58	207	--	--	--	--	12:04	217	20:04	125	--	--	--	--	--	--	--	--	999.8	--	
11	03:59	220	08:54	173	--	--	--	--	13:58	199	20:57	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--	
12	04:08	212	09:31	148	--	--	--	--	15:01	209	21:42	97	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.6	--	
13	04:21	229	10:05	150	--	--	--	--	15:33	238	22:14	83	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--	
14	04:39	222	10:30	107	--	--	--	--	16:07	223	22:48	74	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.5	--	
15	04:58	227	10:56	101	--	--	--	--	16:45	244	23:15	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--	
16	05:00	278	11:35	129	--	--	--	--	17:07	267	23:38	95	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	--	
17	05:40	240	11:44	78	--	--	--	--	17:57	247	23:52	104	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--	
18	06:03	244	--	--	--	--	--	--	18:30	252	12:10	77	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--	
19	06:18	250	00:26	117	--	--	--	--	18:58	240	12:48	76	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
20	06:51	251	00:48	136	--	--	--	--	19:46	252	13:16	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--	
21	07:20	277	01:07	169	--	--	--	--	20:29	220	13:02	119	--	--	--	--	--	--	--	--	997.4	--	
22	07:35	223	01:34	156	--	--	--	--	21:52	196	14:44	84	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
23	08:03	221	01:57	171	--	--	--	--	23:12	193	15:53	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
24	08:39	207	02:15	184	--	--	--	--	--	--	17:45	92	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--	
25	02:50	200	06:10	191	11:04	207	--	--	--	--	19:03	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--	
26	02:50	227	08:22	179	--	--	--	--	13:51	216	20:31	90	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
27	03:21	225	09:06	140	--	--	--	--	15:09	226	21:14	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.2	--	
28	03:44	231	09:53	114	--	--	--	--	15:51	238	22:00	79	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.1	--	
29	04:21	246	10:29	98	--	--	--	--	16:29	253	22:54	80	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--	
30	04:33	238	11:10	67	--	--	--	--	17:14	250	23:22	94	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.9	--	
31	05:02	249	11:36	65	--	--	--	--	17:57	258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.1	--	

最高潮位 01 日 17:18 279cm
 最低潮位 31 日 11:36 65cm