

験 潮 記 録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 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	210	209	202	191	179	165	156	154	164	183	203	220	229	228	219	202	181	159	137	123	119	129	148	172	178.4
2	194	210	217	214	204	187	173	162	162	172	187	206	222	233	234	223	201	172	143	119	106	107	121	144	179.7
3	172	201	229	244	249	238	224	208	204	224	229	238	242	255	273	284	276	248	208	164	141	123	124	130	213.7
4	153	183	222	250	263	252	229	205	186	177	178	190	205	224	238	248	240	218	179	137	96	71	63	77	186.8
5	104	140	179	215	239	248	241	224	201	181	168	170	186	212	234	250	250	235	205	167	123	84	61	61	182.4
6	81	113	150	188	221	242	246	238	219	197	178	168	175	194	222	247	260	256	233	199	155	114	82	68	185.3
7	73	98	133	173	211	241	255	253	242	221	199	183	177	189	212	239	258	261	249	221	186	143	106	78	191.7
8	71	82	112	147	184	217	241	252	248	233	211	191	179	182	201	227	253	268	267	250	222	186	150	119	195.5
9	100	101	118	152	187	222	248	266	270	261	243	220	203	197	211	230	252	264	269	262	246	219	183	146	211.3
10	117	103	108	129	157	190	216	240	248	246	231	212	192	178	178	190	213	231	245	243	233	213	190	161	194.3
11	136	116	113	128	153	183	208	232	247	257	251	235	213	194	190	195	212	226	238	243	242	232	216	193	202.2
12	167	141	128	129	145	169	193	212	227	234	232	219	200	182	171	168	175	184	196	204	205	205	194	181	185.9
13	159	144	129	128	135	153	171	192	208	220	227	223	213	195	179	169	167	173	183	193	201	209	213	210	183.1
14	202	190	177	171	169	179	191	211	224	236	244	248	239	226	207	194	184	180	179	182	186	197	204	210	201.3
15	210	205	196	191	188	190	194	202	212	223	234	243	243	233	220	201	186	172	162	156	155	163	175	192	197.8
16	203	208	203	199	194	191	190	194	201	214	226	237	240	237	230	220	203	182	161	146	144	152	168	187	197.1
17	200	214	218	223	218	210	201	196	196	203	215	226	233	238	238	230	213	189	159	134	119	122	137	160	195.5
18	184	206	220	232	231	226	209	199	191	195	202	213	223	231	238	238	227	198	163	126	101	91	100	119	190.1
19	145	171	196	218	228	227	215	198	181	172	175	188	203	218	229	233	228	208	177	138	103	79	75	90	179.0
20	119	154	189	219	241	248	240	224	204	191	186	194	207	225	243	253	256	242	216	175	131	94	74	77	191.8
21	101	134	171	206	237	254	255	243	219	196	179	178	188	209	230	247	258	257	238	203	156	113	86	75	193.0
22	88	111	149	192	237	272	292	284	256	226	206	205	211	225	240	259	278	293	286	258	212	162	120	96	214.9
23	91	106	134	172	215	252	276	281	265	237	207	189	181	187	203	227	253	272	275	256	221	176	133	98	204.5
24	81	81	104	137	180	225	263	281	275	252	224	201	189	189	200	216	238	258	270	263	242	206	168	130	203.0
25	101	86	93	119	158	202	241	269	279	268	245	220	197	186	188	204	227	250	266	270	261	239	209	173	206.3
26	139	112	103	115	143	179	215	243	259	260	244	221	194	176	169	176	195	214	232	241	242	233	214	190	196.2
27	161	133	114	112	131	164	198	227	245	250	241	227	206	184	164	154	156	169	188	204	214	214	210	196	185.9
28	180	158	140	126	129	144	172	200	224	236	237	228	211	190	174	162	159	163	171	185	198	216	227	225	185.6
29	215	199	187	178	174	171	179	195	219	237	247	242	228	207	189	171	155	141	136	137	146	159	178	193	186.8
30	202	200	195	187	181	176	177	186	200	219	234	241	238	227	210	193	176	157	141	132	134	147	167	191	188.0
31	208	221	226	228	227	221	214	210	213	225	241	253	258	251	241	227	213	190	163	135	120	126	145	171	205.3

*：欠測データを補間した値

193.9

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	11:28	1059.3
	11:30	1059.1
	11:31	1059.1
	11:32	1059.1
	11:34	1059.1
	平均	1059.1

驗潮記錄

平成22年12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12月01日
 至 平成22年12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				気圧 hPa	水温 ℃						
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm			
1	00:26	211	06:39	153	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	229	19:45	118	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
2	02:17	218	07:30	160	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	234	20:25	105	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
3	03:50	249	07:38	199	09:02	224	09:27	223	--	—	--	—	14:50	284	21:25	120	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
4	04:00	263	09:40	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	248	21:51	63	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
5	05:10	248	10:24	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	252	22:30	57	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
6	05:42	247	10:59	168	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	260	23:18	67	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
7	06:24	256	11:53	177	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	262	23:48	71	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
8	07:17	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	269	12:21	179	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
9	08:02	270	00:24	98	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	269	12:55	197	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
10	08:28	249	01:10	103	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	246	13:30	175	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
11	08:57	257	01:42	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	243	13:48	190	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
12	09:25	235	02:29	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	206	14:43	167	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
13	10:18	227	02:25	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	214	16:02	167	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
14	10:58	248	03:49	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	211	17:42	179	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
15	11:38	244	03:58	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	154	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
16	00:55	208	05:42	190	11:46	240	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	143	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
17	03:00	223	07:32	195	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	239	20:24	118	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
18	03:23	234	07:57	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	240	21:00	91	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
19	04:29	228	09:19	172	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	233	21:44	75	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
20	05:01	248	09:49	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	257	22:24	73	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
21	05:34	257	10:31	176	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	260	22:55	75	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
22	06:10	293	10:27	203	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	294	23:45	91	--	—	--	—	--	—	999.9	—
23	06:45	281	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	277	12:02	181	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
24	07:16	282	00:31	78	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	270	12:31	188	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
25	07:57	279	01:12	86	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	270	13:21	185	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
26	08:35	262	01:58	103	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	243	14:08	168	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
27	08:50	251	02:37	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	215	15:23	152	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
28	09:34	239	03:18	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	228	15:59	159	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
29	09:58	247	04:46	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	135	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
30	00:03	202	05:33	176	11:07	241	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	132	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
31	02:39	228	07:17	210	11:55	258	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	119	--	—	--	—	--	—	992.0	—

最高潮位 22日 17:12 294cm
 最低潮位 05日 22:30 57cm