

験 潮 記 録

平成 21 年 12 月 (2009)
 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 21 年 12 月 01 日
 至 平成 21 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	145	182	218	248	266	268	256	235	213	196	189	196	214	237	258	272	273	257	227	185	140	104	87	93	206.6
2	118	154	195	234	265	280	278	262	238	214	197	192	203	225	253	275	285	278	253	214	167	121	89	76	211.1
3	87	118	162	211	253	281	291	284	266	241	219	206	207	223	248	275	295	301	287	255	209	160	119	93	220.5
4	88	104	138	183	230	270	296	301	285	257	230	212	207	215	232	256	279	294	292	273	236	191	144	106	221.6
5	84	85	107	146	193	239	276	295	293	275	250	227	214	212	223	245	272	293	301	292	269	237	199	159	224.4
6	123	104	106	132	172	216	254	279	288	282	266	245	226	214	212	223	243	264	277	278	264	239	208	172	220.3
7	138	111	100	109	135	169	205	236	258	265	258	240	219	202	194	196	207	221	235	242	241	232	216	194	201.0
8	166	138	118	111	121	144	175	206	230	244	246	237	221	203	187	178	179	187	200	211	219	223	221	212	190.7
9	195	172	151	137	135	146	165	191	218	239	249	247	235	218	201	188	180	178	181	189	199	210	217	220	194.2
10	215	203	188	171	160	157	164	180	200	220	234	239	235	222	206	189	175	163	155	152	158	172	190	205	189.7
11	212	211	205	194	183	173	169	173	186	205	224	240	246	240	226	208	190	173	156	145	143	152	170	193	192.4
12	212	224	228	228	222	211	198	190	192	204	224	244	255	255	249	237	221	197	170	145	131	134	150	172	203.9
13	195	216	234	245	246	235	218	203	195	196	208	224	241	253	257	251	234	208	176	143	118	109	116	137	202.4
14	164	193	220	240	251	250	237	220	204	197	200	214	231	246	255	258	252	233	202	163	126	103	99	113	203.0
15	137	165	195	226	251	263	257	238	214	198	193	200	215	232	247	258	259	247	220	182	141	108	94	99	201.6
16	118	146	179	215	247	265	268	255	233	210	195	192	202	220	241	259	267	261	239	204	164	125	98	88	203.8
17	98	125	161	200	234	259	269	266	249	225	204	191	193	207	230	254	272	274	260	229	189	149	117	101	206.5
18	102	119	149	186	223	253	269	269	257	238	218	201	193	197	214	240	262	270	258	231	196	161	131	110	206.1
19	96	100	121	154	189	221	244	255	251	234	210	188	176	177	192	217	244	262	265	249	218	179	141	111	195.6
20	92	91	107	135	171	206	234	249	251	241	220	198	182	176	184	207	234	256	265	258	236	205	172	140	196.3
21	115	102	106	126	157	189	216	231	235	232	220	202	181	164	159	170	193	218	233	233	218	196	171	146	183.9
22	122	103	96	108	134	168	198	220	230	232	223	207	187	169	161	165	182	203	220	227	222	209	191	170	181.1
23	147	127	115	117	135	161	188	211	226	232	229	217	200	181	168	164	171	185	201	213	217	214	205	190	183.9
24	172	152	138	134	141	157	177	198	217	229	232	224	208	188	172	163	162	167	177	187	195	201	204	200	183.1
25	188	171	156	148	151	162	177	193	208	221	230	231	221	204	185	168	159	155	157	163	173	182	195	199	183.2
26	200	192	182	174	172	174	182	197	211	223	231	238	235	227	211	193	174	158	150	149	155	166	180	193	190.3
27	202	205	204	199	193	187	185	188	196	208	219	228	231	229	220	205	183	160	139	127	124	136	152	175	187.3
28	196	213	224	228	224	216	208	205	207	214	224	236	245	249	245	234	213	184	150	121	104	104	120	145	196.2
29	171	195	216	230	235	228	214	200	192	191	198	211	224	235	240	236	222	196	162	123	92	77	83	107	186.6
30	140	175	206	228	241	244	237	223	206	194	191	201	221	242	257	262	256	238	207	166	123	91	79	91	196.6
31	121	161	203	241	268	279	272	252	229	214	212	220	230	240	251	262	269	260	229	181	129	85	59	55	205.1

* : 欠測データを補間した値

199.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

7 日	h m	cm
	11:29	1059.2
	11:30	1059.5
	11:31	1059.2
	11:31	1059.3
	11:32	1059.4
	平均	1059.3

驗潮記錄

平成 21 年 12 月 (2009)
 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 21 年 12 月 01 日
 至 平成 21 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				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										
	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	04:41	269	10:01	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	274	22:15	86	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
2	05:25	281	10:49	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	285	23:04	76	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
3	06:05	291	11:28	205	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	301	23:44	88	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
4	06:42	302	11:52	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
5	07:23	297	00:30	82	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	301	12:40	211	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
6	08:05	288	01:24	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	279	13:39	211	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
7	08:59	265	02:04	100	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	243	14:18	193	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
8	09:42	246	02:54	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	223	15:29	177	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
9	10:21	250	03:38	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	220	16:52	178	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
10	11:03	239	04:51	157	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	152	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
11	00:24	213	06:05	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	246	19:42	142	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
12	02:26	228	07:22	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	256	20:20	131	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
13	03:32	247	08:22	194	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	257	21:03	109	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
14	04:22	252	09:12	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	258	21:41	98	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
15	05:11	263	09:51	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	260	22:13	94	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
16	05:40	269	10:42	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	267	23:00	88	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	06:16	270	11:25	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	275	23:27	99	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
18	06:32	271	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	270	12:16	192	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
19	07:15	255	00:16	96	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	266	12:26	175	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
20	07:32	251	00:35	90	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	265	13:07	176	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
21	07:43	235	01:18	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	235	13:50	159	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
22	08:42	233	01:55	96	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	227	14:09	160	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
23	09:10	232	02:21	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	218	14:51	164	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
24	09:50	232	02:53	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	204	15:38	161	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
25	10:38	232	03:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	202	17:18	155	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
26	11:11	238	04:27	170	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	149	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
27	01:07	205	06:01	185	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	231	19:43	124	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
28	02:59	228	07:09	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	249	20:28	102	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
29	03:52	235	08:36	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	240	21:13	76	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
30	04:48	244	09:43	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	262	22:00	79	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
31	05:07	279	09:41	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	270	22:41	54	--	—	--	—	--	—	997.5	—

最高潮位 04 日 06:42 302cm 最低潮位 31 日 22:41 54cm