

験 潮 記 録

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 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	179	167	168	184	206	229	245	250	240	218	190	159	133	114	112	128	158	191	221	241	251	248	232	210	194.8
2	187	168	162	167	184	205	227	239	240	225	203	176	152	135	128	135	156	183	210	234	249	252	243	224	195.2
3	201	180	167	164	171	187	208	225	233	230	216	196	176	160	151	150	160	180	206	231	248	259	255	242	199.8
4	221	200	183	174	173	182	198	215	227	232	227	217	203	191	179	173	176	187	205	226	241	249	250	244	207.2
5	229	211	190	174	161	162	171	187	202	213	217	216	211	203	196	189	186	189	201	216	233	245	253	251	204.4
6	241	226	206	188	169	158	155	162	178	193	206	214	217	217	214	209	205	202	205	214	225	237	244	248	205.5
7	245	237	223	203	181	159	145	142	148	162	176	193	209	221	228	226	224	214	209	206	212	220	232	238	202.2
8	241	241	233	217	192	166	141	127	121	128	143	166	188	212	228	237	235	226	217	206	205	204	216	223	196.4
9	238	240	244	233	214	185	155	127	107	100	110	133	163	197	224	244	251	247	233	217	204	204	210	226	196.1
10	241	252	258	256	242	219	186	151	116	93	86	101	133	172	208	237	253	259	251	236	219	203	195	196	198.5
11	211	230	251	262	262	243	214	175	136	100	80	77	98	132	178	220	255	273	275	265	244	222	205	200	200.3
12	210	231	256	280	291	289	270	237	195	150	111	91	93	122	162	210	250	283	292	287	267	242	216	198	218.0
13	192	201	223	253	279	289	284	257	218	171	125	89	77	89	122	166	213	250	274	276	264	239	214	191	206.5
14	175	173	187	219	251	278	288	279	253	211	165	124	98	93	110	145	188	231	265	282	279	260	231	201	207.8
15	177	166	172	195	226	257	278	282	268	239	200	159	126	108	112	135	170	211	248	272	279	268	241	212	208.4
16	183	164	158	170	192	221	247	265	268	253	224	190	156	133	125	136	159	192	227	257	275	274	256	226	206.3
17	196	170	158	158	171	189	214	236	252	254	242	220	192	168	153	153	167	192	219	245	262	269	259	238	207.4
18	209	180	156	145	143	156	175	198	218	230	231	220	205	190	179	173	175	187	206	229	249	260	259	248	200.9
19	226	201	177	159	150	150	162	178	194	206	217	222	222	218	210	201	196	199	210	225	243	254	259	254	205.5
20	240	221	199	179	161	148	146	150	164	178	194	208	221	229	231	226	219	213	214	220	230	240	248	251	205.4
21	246	235	219	199	177	156	142	136	140	151	166	185	204	222	233	238	236	229	221	218	220	226	236	244	203.3
22	249	246	238	223	204	180	158	139	130	132	142	162	186	212	235	250	254	248	238	226	220	220	227	235	206.4
23	244	250	252	247	234	211	182	152	129	118	121	136	162	192	221	247	262	265	255	239	224	214	215	221	208.0
24	234	246	257	259	250	230	203	172	142	119	110	117	139	172	208	243	268	277	271	254	235	218	209	204	209.9
25	211	228	249	266	270	255	227	192	157	127	107	104	120	150	189	225	255	271	273	259	236	212	192	184	206.6
26	188	207	230	254	264	261	243	214	178	141	113	99	107	133	170	211	246	271	280	270	249	224	205	190	206.2
27	187	195	220	248	272	280	272	246	211	172	139	117	114	125	155	192	234	267	284	279	261	234	208	188	212.5
28	180	187	206	232	256	272	274	259	230	192	154	125	111	116	141	177	218	251	274	278	267	241	216	192	210.4
29	180	177	192	215	246	270	283	279	256	223	186	153	136	136	150	178	215	247	276	290	282	265	236	212	220.1
30	191	179	179	197	225	254	274	277	263	236	204	174	152	143	146	166	194	230	260	278	278	261	234	203	216.6
31	177	161	159	170	193	220	245	261	260	242	212	182	157	145	147	162	185	212	239	260	267	259	237	207	206.6

* : 欠測データを補間した値

205.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
1 日	11:48		1059.4
	11:50		1059.5
	11:50		1059.4
	11:51		1059.4
	11:52		1059.4
	平均		1059.4

驗潮記錄

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 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				高潮				低潮				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	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	06:45	250	01:26	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	251	13:39	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
2	07:35	241	02:01	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	253	13:49	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
3	08:06	233	02:48	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	260	14:36	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
4	09:05	232	03:36	172	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	251	15:18	173	--	—	--	—	--	—	--	—	994.2	—
5	10:33	218	04:23	160	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	253	15:45	186	--	—	--	—	--	—	--	—	996.4	—
6	--	—	05:49	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	218	17:07	202	23:01	248	--	—	--	—	--	—	999.1	—
7	--	—	06:54	142	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	228	18:56	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
8	00:04	241	07:58	121	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	237	20:46	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
9	01:47	245	08:46	99	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	252	20:21	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
10	02:15	258	09:47	85	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	259	22:15	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
11	03:39	263	10:38	75	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	276	22:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
12	04:24	292	11:27	89	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	293	23:53	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
13	05:14	289	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	277	12:03	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
14	06:07	288	00:37	172	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	284	12:44	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
15	06:46	283	01:10	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	279	13:20	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
16	07:38	269	01:53	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	277	13:55	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
17	08:45	254	02:32	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	269	14:29	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
18	09:36	232	03:37	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	261	15:19	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
19	11:51	222	04:40	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	259	16:02	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
20	--	—	05:48	146	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	231	17:19	213	22:44	251	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
21	--	—	06:59	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	238	19:15	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
22	00:10	249	08:15	129	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	254	20:41	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
23	01:57	252	09:18	117	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	266	21:27	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
24	02:45	259	10:09	110	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	277	23:05	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
25	03:37	271	10:41	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	274	23:15	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
26	04:22	265	11:12	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	280	23:42	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
27	05:03	280	11:40	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	285	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
28	05:39	276	00:09	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	279	12:16	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
29	06:13	283	00:45	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	291	12:31	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
30	06:40	279	01:34	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	280	13:18	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
31	07:28	263	01:38	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	267	13:26	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—

最高潮位 12 日 18:21 293cm 最低潮位 11 日 10:38 75cm