

験 潮 記 録

平成 22 年 06 月 (2010)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N
 経 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 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	228	223	227	241	258	275	285	284	271	246	216	183	159	146	150	167	193	221	247	268	280	281	273	257	232.5
2	241	229	226	232	247	264	277	281	278	261	241	213	189	170	165	170	189	211	237	257	273	278	276	264	236.2
3	248	234	224	224	231	245	259	270	271	264	248	228	208	190	180	177	188	203	226	245	264	274	280	272	235.5
4	261	245	233	227	226	234	243	256	264	266	259	245	229	212	201	193	196	205	221	239	255	267	275	277	238.7
5	269	257	241	232	224	226	230	239	246	252	254	251	243	232	221	211	207	209	218	230	246	260	270	275	239.3
6	271	263	249	236	220	211	206	212	220	231	239	244	244	241	236	227	218	213	213	220	233	246	260	269	234.3
7	273	269	259	246	229	213	199	196	200	211	223	235	245	250	251	244	237	226	221	217	224	233	249	261	233.8
8	270	271	267	254	236	214	194	181	176	182	197	216	235	250	259	259	252	241	230	222	221	226	236	251	230.8
9	264	275	276	267	249	224	199	176	161	159	167	189	215	241	261	270	270	262	252	238	230	225	231	243	231.0
10	259	272	280	277	264	242	211	182	156	145	148	167	195	227	257	277	287	284	273	254	239	227	229	235	232.8
11	252	265	279	284	280	262	232	197	163	139	129	141	165	201	236	268	287	297	291	277	256	238	226	225	232.9
12	235	253	273	287	290	277	252	218	182	148	125	118	135	168	210	251	282	299	301	291	275	254	237	227	232.8
13	228	241	262	283	295	292	275	247	209	170	136	116	116	139	175	217	257	286	298	296	282	263	245	230	231.6
14	224	229	246	269	291	300	292	269	232	191	150	122	108	116	141	178	220	257	284	294	289	271	250	231	227.3
15	220	222	235	256	276	294	300	293	268	232	189	150	126	120	137	165	203	239	272	291	297	286	267	246	232.7
16	230	223	228	245	265	288	301	302	288	264	232	195	162	141	140	156	186	220	253	279	291	292	278	258	238.2
17	235	218	211	216	233	252	271	281	281	268	244	215	184	159	145	147	166	196	229	260	280	288	283	267	230.4
18	248	227	214	209	215	227	245	261	272	271	262	240	219	193	177	167	172	190	216	247	275	288	287	279	233.4
19	263	249	229	218	213	221	236	255	258	257	256	255	251	237	218	199	193	198	220	238	261	271	284	282	240.1
20	274	256	234	214	201	194	197	206	220	234	247	254	255	250	239	227	218	214	220	231	250	265	281	287	236.2
21	287	272	254	231	208	194	186	188	197	210	224	240	249	260	259	255	242	233	226	230	240	256	270	281	237.2
22	283	277	264	245	224	201	183	169	167	176	191	214	233	254	263	267	262	253	242	237	235	243	256	271	233.8
23	282	284	278	264	244	220	195	173	160	160	170	198	220	247	264	282	279	279	263	255	242	244	249	264	238.2
24	276	286	287	281	266	241	213	182	158	143	145	159	187	216	246	267	280	282	274	261	244	236	232	241	233.5
25	254	270	280	286	276	258	229	196	164	139	128	134	155	185	217	248	269	281	279	267	248	233	222	224	226.8
26	234	253	270	283	282	271	247	215	181	148	126	119	132	158	193	227	257	275	283	273	258	240	224	218	223.6
27	222	238	260	278	290	288	272	244	209	173	143	128	129	149	180	216	250	275	289	287	276	256	238	224	229.8
28	221	229	249	273	290	297	288	266	236	199	166	140	132	139	165	199	235	264	284	290	283	265	245	227	232.6
29	218	220	235	256	279	293	295	281	256	222	188	158	140	139	155	185	219	252	276	288	288	276	257	236	233.8
30	219	215	223	243	265	284	292	289	272	246	212	180	155	148	157	181	210	241	266	285	291	284	265	243	236.1

* : 欠測データを補間した値

233.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

30 日	h m	cm
	14:32	634.9
	14:34	635.0
	14:35	634.8
	14:36	634.8
	14:37	634.9
	平均	634.9

驗潮記錄

平成 22 年 06 月 (2010)

方 面：東京湾

驗潮所：横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

經 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 06 月 01 日

至 平成 22 年 06 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	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	h m	cm		
1	06:29	288	01:18	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	282	13:15	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
2	07:02	281	01:49	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	279	14:05	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
3	07:36	272	02:28	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	280	14:51	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
4	08:43	266	03:57	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	277	15:13	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
5	09:53	254	04:07	224	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	275	16:26	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
6	11:25	244	06:05	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
7	00:00	273	07:18	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	251	18:57	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
8	00:58	271	07:56	176	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	261	19:52	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
9	01:33	276	08:37	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	271	20:56	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
10	02:02	280	09:17	145	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	288	21:11	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
11	03:21	285	10:00	129	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	297	22:34	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
12	03:42	291	10:50	117	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	301	23:20	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
13	04:17	295	11:30	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	299	23:57	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
14	05:08	300	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	294	12:02	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
15	06:02	300	00:23	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	297	12:46	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
16	06:40	303	01:03	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	293	13:30	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.8	—
17	07:33	283	02:08	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	288	14:26	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
18	08:24	273	02:54	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	291	15:06	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
19	08:29	260	03:49	213	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	284	15:44	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
20	11:58	255	04:55	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	289	17:11	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
21	--	—	06:17	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	262	18:05	226	23:55	283	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
22	--	—	08:05	167	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	267	19:36	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
23	00:46	285	08:29	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	283	20:07	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
24	02:16	288	09:24	142	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	282	21:52	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
25	02:58	287	10:11	127	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	282	22:15	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
26	03:19	283	10:55	119	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	284	23:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
27	04:15	290	11:28	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	290	23:50	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
28	04:52	297	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	290	12:02	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
29	05:40	296	00:27	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	290	12:33	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
30	06:14	292	00:43	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	291	12:58	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—

最高潮位 最低潮位
16 日 06:40 303cm 14 日 12:02 108cm