

験 潮 記 録

平成 24 年 06 月 (2012)

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 24 年 06 月 01 日

至 平成 24 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	265	272	267	252	230	205	180	160	151	154	169	194	221	244	260	264	257	244	224	209	198	200	213	235	219.5
2	256	273	276	269	247	221	188	161	138	129	136	158	190	223	252	272	277	271	254	234	214	206	206	223	219.8
3	243	266	280	283	270	248	213	179	143	121	111	125	152	190	229	261	282	288	280	261	237	217	208	212	220.8
4	229	253	274	289	288	273	243	206	165	132	110	108	125	157	195	236	269	290	293	283	260	237	218	211	222.7
5	220	238	263	283	294	290	271	239	199	157	122	102	105	127	164	204	244	274	292	293	280	257	235	219	223.8
6	215	227	248	275	295	306	297	277	238	198	156	128	112	124	144	183	221	260	286	300	296	278	255	233	231.3
7	219	220	233	255	278	294	299	286	261	225	184	149	124	119	132	160	195	232	262	284	289	281	262	241	228.5
8	222	215	217	233	254	275	289	289	274	246	214	178	153	135	138	152	183	214	247	271	286	285	275	256	229.2
9	237	220	216	220	237	256	275	285	283	268	243	214	189	170	162	167	183	212	240	266	284	291	285	272	236.5
10	254	238	227	224	230	244	261	274	281	276	261	240	217	197	183	178	186	203	226	248	265	276	277	271	239.0
11	256	239	223	212	208	214	226	241	252	257	253	241	226	211	199	192	193	201	217	236	253	267	272	272	231.7
12	263	250	233	219	207	203	207	216	229	238	244	243	239	230	220	209	205	205	214	225	241	252	265	268	230.2
13	266	257	242	225	209	197	191	194	203	213	223	231	237	238	233	225	217	211	212	217	229	240	253	260	226.0
14	264	259	251	235	217	198	184	177	179	187	201	215	228	238	242	242	235	228	221	219	221	229	239	249	223.3
15	257	261	256	245	226	204	183	168	162	165	176	192	211	229	243	250	249	241	231	222	218	220	228	241	219.9
16	254	262	265	258	245	222	200	175	160	153	160	178	203	228	248	260	264	261	255	243	233	229	231	242	226.2
17	256	271	280	281	273	253	227	200	177	159	154	164	188	219	249	269	279	277	270	257	243	231	226	230	234.7
18	242	259	275	283	280	263	237	207	176	151	138	141	161	192	225	256	275	283	278	265	248	231	222	221	229.5
19	232	248	268	280	286	277	257	226	191	159	139	134	148	176	212	247	275	294	297	294	281	274	267	267	238.7
20	272	295	306	312	310	304	301	284	257	214	174	148	145	163	197	235	267	291	301	296	283	266	244	230	254.0
21	222	229	245	268	288	297	292	269	237	197	163	139	130	143	168	204	239	270	291	295	287	264	243	223	233.5
22	217	221	239	259	281	295	306	296	278	232	185	145	131	138	162	192	223	254	279	295	293	278	252	230	236.7
23	215	214	223	241	261	277	288	286	272	243	207	172	145	135	143	167	201	235	265	284	289	281	262	240	231.1
24	219	206	207	220	242	262	278	282	276	255	228	195	169	150	148	161	188	219	250	274	286	286	272	251	230.2
25	226	208	200	206	221	240	258	270	274	266	246	220	191	170	158	162	178	204	232	258	277	284	277	261	228.6
26	237	216	200	195	202	216	234	249	258	261	252	236	213	193	177	170	178	193	218	241	264	276	277	265	225.9
27	247	224	205	193	191	196	206	222	234	244	247	242	232	216	200	187	184	192	208	229	249	265	273	271	223.2
28	258	239	217	199	186	181	185	194	207	221	233	241	243	239	229	218	207	205	210	223	240	257	271	276	224.1
29	272	258	239	216	196	178	171	171	180	195	211	228	242	251	253	247	237	226	220	222	231	245	259	271	225.8
30	276	272	259	239	215	189	167	154	153	160	179	201	227	247	261	264	259	248	238	228	226	230	243	259	224.8

* : 欠測データを補間した値

229.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

	h m	cm
21 日	12:34	634.6
	12:35	634.7
	12:38	634.7
	12:40	634.7
	12:41	634.7
	平均	634.7

驗潮記錄

平成 24 年 06 月 (2012)

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 24 年 06 月 01 日

至 平成 24 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		
1	00:59	272	08:20	150	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	264	20:18	197	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
2	01:47	276	09:09	129	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	277	21:33	204	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
3	02:43	284	09:48	111	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	288	22:12	208	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
4	03:26	290	10:36	107	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	293	23:02	211	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
5	04:16	295	11:21	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	294	23:48	215	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
6	05:05	306	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	300	12:04	111	--	—	--	—	--	—	1000.8	—
7	05:52	299	00:26	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	289	12:41	119	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
8	06:31	292	01:24	214	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	287	13:18	134	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
9	07:21	286	01:58	216	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	291	14:17	161	--	—	--	—	--	—	999.7	—
10	08:05	281	03:04	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	278	14:58	178	--	—	--	—	--	—	996.7	—
11	09:15	257	03:55	208	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	273	14:58	192	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
12	10:19	245	05:11	203	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	268	16:45	204	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
13	--	—	06:17	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	238	17:29	210	23:59	264	--	—	--	—	1007.8	—
14	--	—	07:05	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	242	19:27	219	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
15	00:51	261	07:59	162	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	250	20:05	218	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
16	01:57	265	08:55	153	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	264	21:24	228	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
17	02:39	282	09:52	154	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	280	22:19	226	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
18	03:16	284	10:19	137	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	283	22:40	221	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
19	03:55	287	10:46	133	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	298	23:27	264	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
20	02:47	313	11:40	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	301	23:54	221	--	—	--	—	--	—	996.1	—
21	04:59	297	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	296	12:00	130	--	—	23:58	217	--	—	1005.1	—
22	06:00	306	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	297	12:20	129	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
23	06:20	289	00:43	214	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	289	13:02	135	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
24	06:48	282	01:26	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	287	13:35	147	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
25	07:56	274	02:09	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	284	14:13	158	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
26	08:54	261	03:02	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	279	15:05	170	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
27	10:08	247	04:05	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	274	15:56	184	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
28	11:37	244	04:58	181	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	276	16:40	205	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
29	--	—	06:32	169	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	253	18:26	220	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
30	00:13	276	07:32	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	264	20:15	226	--	—	--	—	--	—	1011.1	—

最高潮位 最低潮位
20 日 02:47 313cm 05 日 11:21 101cm