

験 潮 記 録

平成 21 年 11 月 (2009)

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 21 年 11 月 01 日

至 平成 21 年 11 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	203	236	267	289	296	289	270	246	223	208	204	213	233	261	289	309	315	302	274	237	201	173	159	164	244.2
2	183	214	249	283	305	310	296	271	243	220	207	209	223	248	277	301	314	308	283	246	205	170	136	127	242.8
3	142	180	228	271	299	309	304	287	263	237	213	200	204	224	254	284	302	303	285	253	212	170	136	118	236.6
4	122	147	186	231	270	296	306	298	279	253	227	208	204	216	240	268	289	298	291	267	230	186	146	119	232.4
5	109	121	150	189	231	266	288	294	285	265	242	223	213	217	234	259	283	296	293	275	245	208	171	140	229.0
6	121	118	133	163	201	240	270	284	281	267	249	233	223	221	228	244	265	283	293	284	261	229	195	163	227.0
7	139	126	126	142	171	206	240	266	278	276	263	248	235	228	229	239	255	272	283	285	276	256	229	199	227.8
8	171	150	141	145	161	185	212	238	258	270	271	262	250	239	234	237	245	257	267	273	272	264	248	227	228.2
9	203	180	163	154	156	168	188	212	236	255	264	264	257	249	243	241	241	243	247	252	258	260	257	246	226.5
10	230	211	193	180	172	173	182	198	218	239	256	265	266	262	255	247	241	235	232	233	237	245	252	255	228.2
11	252	243	231	217	204	195	193	201	217	239	260	277	285	283	275	263	250	236	224	215	212	218	232	247	236.2
12	256	258	251	239	223	207	195	189	193	206	224	243	258	266	266	258	243	224	206	191	184	187	199	219	224.4
13	239	256	267	268	258	240	219	203	196	201	217	239	262	282	294	294	281	257	228	200	181	176	185	206	235.4
14	233	263	289	304	305	292	270	248	232	232	243	265	287	304	305	309	300	284	255	217	182	162	158	175	254.8
15	203	233	262	284	295	293	280	259	238	224	222	233	253	276	295	304	299	280	251	216	181	154	141	147	242.6
16	167	199	235	266	285	292	281	262	239	221	211	212	225	246	269	287	290	276	247	210	172	143	127	129	228.8
17	142	167	201	237	269	288	292	278	256	233	218	213	217	234	256	280	294	293	274	240	200	163	140	126	229.6
18	138	159	192	229	264	288	297	291	275	253	232	220	219	229	248	270	287	291	279	252	215	177	145	125	232.3
19	120	131	155	189	225	258	280	286	277	259	238	223	217	222	236	257	277	290	288	269	239	204	171	145	227.3
20	131	131	146	174	208	242	267	278	276	264	248	233	223	220	227	243	263	280	285	276	255	226	195	167	227.4
21	148	142	150	171	199	230	257	276	283	280	268	253	240	232	234	245	261	275	283	278	263	240	213	185	233.6
22	162	148	146	158	179	205	231	252	263	265	258	246	233	224	221	225	236	250	263	268	263	248	226	203	223.9
23	182	168	163	166	179	197	219	242	259	267	266	257	247	238	233	234	238	245	253	259	260	256	244	227	229.1
24	208	190	179	175	180	192	207	225	242	254	261	259	254	246	239	234	233	233	239	244	249	252	250	243	228.7
25	231	216	203	194	193	199	210	226	243	258	269	274	273	266	257	248	241	237	236	238	241	246	250	251	237.5
26	248	240	229	218	209	206	209	217	229	243	256	266	271	270	262	252	240	229	220	217	219	226	236	244	235.7
27	249	248	244	237	228	219	213	214	223	237	253	266	275	279	277	270	256	237	219	206	204	212	226	242	238.9
28	255	263	267	266	258	246	234	225	224	230	243	259	273	282	284	277	262	240	214	191	177	177	190	212	239.5
29	236	256	270	275	272	262	247	233	225	226	235	251	269	285	293	291	278	255	225	195	173	166	173	193	241.0
30	219	247	273	290	297	291	276	258	242	234	237	249	267	286	300	306	299	278	245	207	173	151	147	161	247.2

* : 欠測データを補間した値

233.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

13 日	h m	cm
	15:24	634.9
	15:25	635.2
	15:26	634.9
	15:27	635.1
	15:28	635.2
	平均	635.1

驗潮記錄

平成 21 年 11 月 (2009)
 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 21 年 11 月 01 日
 至 平成 21 年 11 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				高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	気压 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	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	03:59	296	09:48	204	--	--	--	--	--	--	--	--	15:49	315	22:15	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
2	04:45	310	10:26	206	--	--	--	--	--	--	--	--	15:59	314	22:41	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
3	05:09	310	11:20	199	--	--	--	--	--	--	--	--	16:33	305	23:20	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.8	--
4	06:03	306	11:47	204	--	--	--	--	--	--	--	--	17:02	298	23:57	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.1	--
5	06:52	294	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:21	297	12:13	213	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.1	--
6	07:18	285	00:39	117	--	--	--	--	--	--	--	--	18:13	293	12:43	221	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
7	08:28	280	01:27	124	--	--	--	--	--	--	--	--	18:42	286	13:22	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
8	09:34	272	02:13	141	--	--	--	--	--	--	--	--	19:21	273	14:14	234	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
9	10:29	265	03:18	154	--	--	--	--	--	--	--	--	21:05	260	15:21	241	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
10	11:42	267	04:26	172	--	--	--	--	--	--	--	--	23:00	255	18:24	232	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--
11	--	--	05:45	193	--	--	--	--	--	--	--	--	12:21	285	19:49	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--
12	00:40	258	07:08	189	--	--	--	--	--	--	--	--	13:30	267	20:15	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	--
13	02:37	269	08:06	196	--	--	--	--	--	--	--	--	14:31	296	20:51	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
14	03:37	306	08:27	231	--	--	--	--	--	--	--	--	13:12	306	13:52	305	14:52	309	21:46	158	--	--	--	--	1000.9	--
15	04:25	296	09:41	221	--	--	--	--	--	--	--	--	15:08	304	22:11	140	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--
16	04:58	292	10:23	210	--	--	--	--	--	--	--	--	15:45	291	22:28	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
17	05:39	293	11:08	212	--	--	--	--	--	--	--	--	16:26	296	22:56	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
18	06:05	297	11:36	218	--	--	--	--	--	--	--	--	16:49	292	23:49	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
19	06:53	286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:23	291	12:04	217	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.2	--
20	07:20	279	00:31	129	--	--	--	--	--	--	--	--	17:54	285	12:48	220	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
21	08:10	284	00:58	142	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	283	13:12	231	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
22	08:38	266	01:39	145	--	--	--	--	--	--	--	--	19:01	268	13:58	221	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.4	--
23	09:19	268	02:01	163	--	--	--	--	--	--	--	--	19:47	260	14:27	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--
24	10:19	261	02:55	175	--	--	--	--	--	--	--	--	21:13	252	16:33	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--
25	11:22	274	03:45	193	--	--	--	--	--	--	--	--	22:50	251	17:49	236	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
26	--	--	05:06	206	--	--	--	--	--	--	--	--	12:13	271	19:13	217	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
27	00:28	249	06:23	213	--	--	--	--	--	--	--	--	13:18	279	19:45	204	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
28	02:14	267	07:42	223	--	--	--	--	--	--	--	--	13:44	284	20:32	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
29	03:10	275	08:28	224	--	--	--	--	--	--	--	--	14:22	294	21:03	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
30	04:03	297	09:15	234	--	--	--	--	--	--	--	--	15:00	306	21:44	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--

最高潮位 01 日 15:49 315cm 最低潮位 04 日 23:57 109cm