

験潮記録

令和4年05月(2022)  
 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 令和4年05月01日  
 至 令和4年05月31日  
 観測者: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	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	h m	cm	h m	cm
1	04:53	262	11:08	97	--	--	--	--	--	--	--	--	17:43	271	23:30	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	05:07	267	11:44	87	--	--	--	--	--	--	--	--	18:16	262	23:56	159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	05:27	258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:55	248	12:09	76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	05:44	248	00:15	159	--	--	--	--	--	--	--	--	19:29	240	12:36	82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	06:00	242	01:00	165	--	--	--	--	--	--	--	--	20:02	227	13:18	81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	06:30	230	01:27	170	--	--	--	--	--	--	--	--	20:51	217	13:50	92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	06:48	220	01:49	179	--	--	--	--	--	--	--	--	22:11	216	14:34	104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	07:00	214	02:24	192	--	--	--	--	--	--	--	--	23:19	205	15:43	114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	08:49	199	04:33	189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:52	121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	00:56	205	06:57	174	11:19	186	--	--	--	--	--	--	--	--	18:28	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	01:30	216	07:59	160	--	--	--	--	--	--	--	--	13:10	197	19:41	118	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	02:12	219	08:36	134	--	--	--	--	--	--	--	--	14:19	212	20:28	119	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	02:44	236	09:10	120	--	--	--	--	--	--	--	--	15:19	236	21:11	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	03:06	263	09:57	115	--	--	--	--	--	--	--	--	15:57	259	21:59	138	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	03:26	255	10:26	75	--	--	--	--	--	--	--	--	16:44	262	22:35	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	04:03	265	11:01	66	--	--	--	--	--	--	--	--	17:34	268	23:25	157	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	04:34	268	11:37	55	--	--	--	--	--	--	--	--	18:25	263	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	05:05	260	00:02	162	--	--	--	--	--	--	--	--	19:21	253	12:12	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	05:46	259	00:35	171	--	--	--	--	--	--	--	--	20:25	248	12:59	61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	06:25	257	01:30	189	--	--	--	--	--	--	--	--	21:30	241	13:45	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	07:18	243	02:17	192	--	--	--	--	--	--	--	--	22:31	231	14:49	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	08:05	230	03:19	196	--	--	--	--	--	--	--	--	23:51	232	16:00	116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	08:53	220	05:06	191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:06	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	01:00	225	06:28	172	--	--	--	--	--	--	--	--	12:11	205	18:13	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	01:32	235	07:30	159	--	--	--	--	--	--	--	--	13:43	218	19:35	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	02:01	240	08:37	138	--	--	--	--	--	--	--	--	14:27	230	20:28	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	02:32	252	08:57	142	--	--	--	--	--	--	--	--	15:37	260	21:26	184	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	03:06	266	09:45	120	--	--	--	--	--	--	--	--	16:03	259	21:57	175	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	03:32	260	10:15	97	--	--	--	--	--	--	--	--	17:04	258	22:30	174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	04:02	263	10:47	88	--	--	--	--	--	--	--	--	17:50	259	22:49	173	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	04:30	262	11:18	85	--	--	--	--	--	--	--	--	18:25	263	23:34	181	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 01日 17:43 271cm  
 最低潮位 18日 12:12 47cm