

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-4	12	39	72	104	129	144	147	140	126	111	102	100	108	122	138	150	152	143	121	90	55	23	1	2325	96.9		6:45	147	16:43	153	*	*	*	*	11:39	100	23:55	-8	*	*	*	*
2	-8	0	21	51	84	115	136	146	144	132	116	102	95	97	109	125	141	151	150	137	113	80	47	18	2302	95.9		7:19	146	17:27	152	*	*	*	*	12:15	95	*	*	*	*	*	*
3	0	-3	10	34	65	97	124	140	144	138	123	107	94	90	95	109	125	140	147	144	128	103	72	42	2268	94.5		7:52	144	18:12	148	*	*	*	*	0:40	-3	12:56	90	*	*	*	*
4	18	7	9	26	51	81	110	131	141	140	130	113	97	86	85	92	106	122	134	139	134	119	95	68	2234	93.1		8:24	142	19: 1	139	*	*	*	*	1:18	6	13:40	84	*	*	*	*
5	43	26	20	27	45	70	97	120	135	140	134	120	103	88	79	79	86	99	113	124	128	124	111	91	2202	91.8		8:55	140	19:59	128	*	*	*	*	1:56	20	14:32	78	*	*	*	*
6	70	51	40	40	49	67	89	111	128	137	137	127	111	94	79	71	70	77	88	101	111	116	114	105	2183	91.0		9:26	138	21:12	116	*	*	*	*	2:34	39	15:34	69	*	*	*	*
7	92	77	65	60	62	72	87	105	122	133	137	132	121	104	86	71	62	60	64	74	86	97	105	107	2181	90.9	U	9:57	137	22:57	107	*	*	*	*	3:14	59	16:48	59	*	*	*	*
8	104	98	90	83	80	83	92	104	117	129	135	136	129	116	98	80	63	51	47	50	58	71	85	96	2195	91.5		10:33	136	*	*	*	*	3:59	80	18: 7	47	*	*	*	*		
9	105	108	108	105	101	100	101	107	115	124	132	136	135	127	114	95	74	55	40	33	34	43	58	75	2225	92.7		1:22	109	11:19	136	*	*	*	*	5: 3	100	19:21	32	*	*	*	*
10	92	107	116	120	120	117	114	113	115	120	127	133	137	136	128	114	93	69	46	28	19	20	30	48	2262	94.3		3:21	121	12:22	137	*	*	*	*	6:49	113	20:25	18	*	*	*	*
11	71	94	113	126	132	132	127	122	118	117	120	127	134	139	139	131	114	90	63	37	17	7	9	22	2301	95.9		4:25	132	13:30	140	*	*	*	*	8:39	117	21:20	6	*	*	*	*
12	45	72	99	121	135	141	138	131	122	116	115	118	126	136	143	143	134	114	87	56	27	6	-3	3	2325	96.9		5: 8	141	14:32	144	*	*	*	*	9:48	114	22: 8	-3	*	*	*	*
13	20	47	79	108	130	142	145	138	128	117	110	110	116	127	140	148	147	135	112	81	47	18	-2	-7	2336	97.3		5:43	145	15:26	148	*	*	*	*	10:33	109	22:51	-7	*	*	*	*
14	3	25	56	89	118	137	146	143	133	119	107	102	105	115	130	144	151	148	132	106	72	38	10	-5	2324	96.8	F	6:15	146	16:13	151	*	*	*	*	11: 9	102	23:30	-7	*	*	*	*
15	-5	10	37	70	102	128	142	145	137	122	107	97	95	102	116	133	147	151	144	125	96	62	30	7	2300	95.8		6:43	145	16:56	151	*	*	*	*	11:42	95	*	*	*	*	*	*
16	-2	4	25	55	87	116	135	143	139	126	109	95	88	91	102	118	135	146	148	137	115	85	53	25	2275	94.8		7: 8	143	17:37	149	*	*	*	*	0: 4	-2	12:14	88	*	*	*	*
17	9	7	20	44	75	104	127	139	140	130	113	96	84	81	88	102	119	134	142	140	126	102	74	46	2242	93.4		7:31	141	18:16	143	*	*	*	*	0:36	6	12:46	81	*	*	*	*
18	25	17	23	41	67	95	119	135	139	133	118	100	84	76	78	87	102	118	130	134	128	113	91	66	2219	92.5		7:52	139	18:56	134	*	*	*	*	1: 5	17	13:21	76	*	*	*	*
19	45	32	32	43	64	89	113	130	138	135	123	106	88	76	71	75	86	100	113	122	123	116	101	82	2203	91.8		8:13	138	19:38	124	*	*	*	*	1:32	30	14: 0	71	*	*	*	*
20	64	50	45	50	65	85	107	125	135	136	127	112	95	79	70	68	73	83	95	106	112	112	105	93	2192	91.3		8:34	137	20:28	113	*	*	*	*	1:58	45	14:45	68	*	*	*	*
21	80	68	61	62	71	85	103	120	131	135	130	119	103	87	74	66	65	69	78	88	96	101	102	98	2192	91.3		8:56	135	21:36	102	*	*	*	*	2:24	60	15:40	65	*	*	*	*
22	91	83	77	76	80	89	102	115	126	132	131	123	111	96	81	70	62	61	63	70	78	86	92	96	2191	91.3	L	9:22	133	23:43	96	*	*	*	*	2:49	76	16:52	60	*	*	*	*
23	96	95	92	91	91	96	103	112	121	127	129	126	118	106	92	78	66	57	54	55	60	68	78	87	2198	91.6		9:53	129	*	*	*	*	3:14	91	18:16	53	*	*	*	*		
24	95	100	103	104	104	105	107	111	116	122	125	126	123	115	104	90	75	60	50	44	43	49	59	72	2202	91.8		10:41	126	*	*	*	*	19:32	43	*	*	*	*	*	*		
25	86	99	109	114	116	115	114	113	113	116	120	123	125	123	116	104	88	70	52	39	31	31	39	53	2209	92.0		4: 6	116	12: 1	125	*	*	*	*	7:10	113	20:30	30	*	*	*	*
26	71	90	107	120	126	126	122	117	112	111	113	118	124	127	127	119	105	85	63	41	25	17	19	31	2216	92.3		4:32	126	13:23	128	*	*	*	*	8:55	111	21:17	17	*	*	*	*
27	51	75	99	118	131	134	131	123	114	108	106	110	119	128	134	133	123	105	80	52	28	11	4	11	2228	92.8		4:59	134	14:25	134	*	*	*	*	9:45	106	21:59	4	*	*	*	*
28	29	55	84	110	130	139	139	131	118	107	100	101	110	122	135	142	139	126	102	72	40	14	-2	-4	2239	93.3		5:27	140	15:17	142	*	*	*	*	10:22	100	22:38	-5	*	*	*	*
29	8	33	64	96	123	140	144	138	124	108	96	92	98	111	128	143	149	144	125	97	62	28	3	-9	2245	93.5	N	5:54	144	16: 4	149	*	*	*	*	10:56	92	23:16	#-10	*	*	*	*
30	-6	13	43	78	110	134	146	144	131	113	95	84	85	96	114	134	149	153	144	121	89	52	19	-3	2238	93.3		6:22	147	16:50	153	*	*	*	*	11:29	83	23:52	-9	*	*	*	*
31	-9	2	27	60	95	124	143	147	138	119	98	81	73	79	95	117	138	151	153	140	114	80	45	16	2226	92.8		6:48	147	17:36	#154	*	*	*	*	12: 4	73	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69478	93.4	31日 17時 36分	154	1	29日 23時 16分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	0	1	18	46	80	112	136	146	142	127	104	81	67	64	74	94	117	138	149	147	132	105	73	42	2195	91.5		7:14	147	18:23	150	*	*	*	*	0:27	# -1	12:41	64	*	*	*	*
2	21	13	20	41	70	101	127	143	144	133	112	87	66	56	57	71	91	114	132	141	137	122	97	70	2166	90.3		7:37	145	19:12	141	*	*	*	*	1: 0	13	13:21	55	*	*	*	*
3	47	33	33	45	68	94	120	138	144	138	120	96	72	55	48	52	67	87	107	123	129	125	112	93	2146	89.4		8: 0	144	20: 7	129	*	*	*	*	1:32	31	14: 5	48	*	*	*	*
4	73	58	53	58	72	93	115	132	142	140	128	107	84	62	48	43	48	62	79	97	109	115	113	104	2135	89.0		8:21	142	21:13	115	*	*	*	*	2: 1	53	14:57	43	*	*	*	*
5	92	81	74	75	83	97	113	128	138	140	133	118	97	76	57	45	40	44	55	69	83	95	102	104	2139	89.1	U	8:42	140	22:55	104	*	*	*	*	2:26	74	16: 1	40	*	*	*	*
6	102	97	94	93	96	104	114	125	133	137	134	125	111	93	74	57	45	38	39	46	56	69	81	92	2155	89.8		9: 6	137	*	*	*	*	2:42	93	17:24	38	*	*	*	*		
7	99	104	107	108	110	113	118	123	128	131	132	128	121	109	94	77	59	45	35	32	35	44	57	72	2181	90.9		9:38	132	*	*	*	*	19: 1	32	*	*	*	*	*	*		
8	87	101	111	118	121	122	122	122	123	124	125	126	125	121	113	99	82	62	44	30	23	24	33	49	2207	92.0		11:11	126	*	*	*	*	20:21	22	*	*	*	*	*	*		
9	69	89	108	121	129	130	128	123	118	116	116	118	123	126	126	119	106	85	62	39	22	13	15	27	2228	92.8		4:50	131	13:28	127	*	*	*	*	9:29	115	21:20	13	*	*	*	*
10	47	72	97	118	131	136	133	125	116	108	105	107	115	124	132	133	126	110	85	58	32	13	6	11	2240	93.3		5: 6	136	14:43	134	*	*	*	*	10: 5	105	22: 5	6	*	*	*	*
11	28	54	83	109	129	138	138	129	116	103	96	95	102	115	129	139	140	130	109	81	50	23	6	3	2245	93.5		5:27	139	15:37	141	*	*	*	*	10:34	94	22:42	3	*	*	*	*
12	14	37	67	97	122	137	141	133	118	101	89	84	88	101	119	135	145	143	129	103	72	40	15	4	2234	93.1	F	5:47	141	16:22	146	*	*	*	*	11: 1	84	23:15	4	*	*	*	*
13	8	26	54	85	114	134	141	137	122	103	85	75	75	86	105	125	141	147	141	122	93	60	31	13	2223	92.6		6: 7	141	17: 1	147	*	*	*	*	11:27	74	23:44	8	*	*	*	*
14	9	20	44	75	105	128	140	139	127	106	85	70	65	72	88	110	130	144	145	134	111	81	51	27	2206	91.9		6:25	142	17:39	146	*	*	*	*	11:54	65	*	*	*	*	*	*
15	17	22	40	67	97	123	138	141	131	111	88	68	58	59	72	92	114	133	142	138	123	99	70	45	2188	91.2		6:42	142	18:15	142	*	*	*	*	0:11	17	12:22	57	*	*	*	*
16	30	29	41	64	91	117	135	142	135	117	94	71	56	51	59	75	96	117	131	135	128	111	87	64	2176	90.7		6:58	142	18:52	135	*	*	*	*	0:36	28	12:52	51	*	*	*	*
17	46	40	47	64	88	112	132	141	138	123	101	78	58	48	49	61	79	99	116	126	126	116	99	80	2167	90.3		7:15	141	19:30	127	*	*	*	*	0:59	40	13:23	47	*	*	*	*
18	63	54	56	68	87	108	127	138	138	128	109	86	65	51	46	51	64	81	98	111	117	115	105	92	2158	89.9		7:32	140	20:12	117	*	*	*	*	1:21	54	13:57	46	*	*	*	*
19	78	69	68	74	88	105	122	134	137	130	115	95	74	58	48	47	54	66	80	94	103	107	104	98	2148	89.5		7:50	137	21: 5	107	*	*	*	*	1:41	67	14:37	46	*	*	*	*
20	90	83	80	84	92	105	118	129	133	130	120	104	85	68	55	49	49	55	64	76	86	94	97	98	2144	89.3		8: 8	133	22:38	98	*	*	*	*	1:58	80	15:29	48	*	*	*	*
21	96	94	92	94	99	106	115	123	128	128	122	111	96	81	67	56	50	49	52	59	67	76	84	91	2136	89.0	L	8:28	129	*	*	*	*	1:59	92	16:47	49	*	*	*	*		
22	96	100	102	104	107	110	114	119	122	123	121	115	106	95	82	69	58	50	45	45	49	56	67	78	2133	88.9		8:51	123	*	*	*	*	18:34	44	*	*	*	*	*	*		
23	90	100	108	113	116	116	116	116	116	117	116	113	108	99	87	72	58	45	36	33	37	46	60	2134	88.9		4:51	116	9:59	117	*	*	*	*	7:17	116	19:59	33	*	*	*	*	
24	78	95	110	120	124	124	120	115	110	108	109	112	116	117	115	106	92	74	54	36	24	20	25	39	2143	89.3		4:23	125	12:56	117	*	*	*	*	9:10	108	20:56	20	*	*	*	*
25	60	83	105	122	131	132	126	116	107	100	99	104	112	121	126	125	115	96	72	46	24	11	9	19	2161	90.0		4:37	132	14:18	127	*	*	*	*	9:41	99	21:41	8	*	*	*	*
26	39	66	94	118	134	138	133	121	105	93	87	90	101	116	130	138	135	121	97	67	37	13	1	4	2178	90.8		4:57	138	15:16	138	*	*	*	*	10: 9	87	22:20	0	*	*	*	*
27	20	47	79	109	132	142	140	127	108	89	76	75	84	102	123	140	148	143	124	94	60	28	6	-1	2195	91.5		5:19	143	16: 6	148	*	*	*	*	10:39	74	22:57	# -1	*	*	*	*
28	8	31	63	97	125	142	145	134	113	89	69	59	64	81	105	130	148	154	145	122	89	54	24	7	2198	91.6	N	5:41	146	16:54	#154	*	*	*	*	11:11	59	23:32	4	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	60959	90.7	28日 16時 54分	154	1	27日 22時 57分	-1	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	6	22	50	84	116	139	148	141	121	93	67	49	45	57	80	108	135	152	155	143	117	84	51	26	2189	91.2		6:3	148	17:42	#156	*	*	*	*	11:44	45	*	*	*	*	*	*
2	17	24	45	75	107	133	147	146	129	102	72	46	33	36	53	80	110	136	150	150	135	110	79	53	2168	90.3		6:25	148	18:29	152	*	*	*	*	0:5	17	12:20	32	*	*	*	*
3	37	35	48	72	100	127	144	148	137	113	82	52	31	24	32	52	80	109	131	142	139	125	103	79	2142	89.3		6:45	148	19:19	142	*	*	*	*	0:36	34	12:58	24	*	*	*	*
4	61	54	59	75	98	122	140	147	142	123	96	65	39	23	21	32	53	79	103	121	129	126	115	98	2121	88.4		7:4	147	20:13	129	*	*	*	*	1:4	54	13:39	20	*	*	*	*
5	83	74	75	84	100	119	136	145	143	131	109	82	55	34	23	24	35	53	75	94	108	115	113	107	2117	88.2		7:23	146	21:19	115	*	*	*	*	1:28	73	14:26	22	*	*	*	*
6	98	92	90	95	105	119	131	140	141	134	119	98	75	53	37	29	29	38	51	67	83	94	101	104	2123	88.5		7:41	142	23:25	104	*	*	*	*	1:44	90	15:26	28	*	*	*	*
7	104	103	103	106	112	119	127	133	135	132	124	110	93	75	58	45	37	35	38	47	58	71	82	92	2139	89.1	U	7:56	135	*	*	*	*	1:26	103	16:51	34	*	*	*	*		
8	100	106	111	114	118	121	124	126	127	125	122	115	107	95	82	68	54	43	37	36	40	49	61	75	2156	89.8		7:55	127	*	*	*	*	18:43	35	*	*	*	*	*	*		
9	90	103	113	120	123	123	121	119	117	115	114	114	113	110	103	92	77	61	46	35	30	33	42	57	2171	90.5		4:33	123	*	*	*	*	20:10	30	*	*	*	*	*	*		
10	76	95	111	122	127	127	121	114	107	103	102	105	111	116	117	113	101	84	63	44	30	24	28	41	2182	90.9		4:20	128	13:49	117	*	*	*	*	9:40	102	21:6	24	*	*	*	*
11	61	84	105	122	130	131	123	112	100	91	89	92	102	113	123	127	121	107	85	60	38	24	21	29	2190	91.3		4:30	132	14:56	127	*	*	*	*	9:55	88	21:47	20	*	*	*	*
12	47	72	97	119	132	134	127	113	96	83	76	78	88	104	121	132	135	126	106	80	53	31	20	23	2193	91.4		4:46	135	15:43	135	*	*	*	*	10:17	75	22:20	20	*	*	*	*
13	37	61	88	113	131	137	132	117	97	78	66	64	73	90	111	130	140	139	125	101	72	45	27	23	2197	91.5		5:2	137	16:24	141	*	*	*	*	10:40	63	22:50	22	*	*	*	*
14	32	53	80	107	129	139	136	122	100	77	59	52	57	74	96	120	137	144	137	119	91	63	40	29	2193	91.4	F	5:18	139	17:1	144	*	*	*	*	11:4	52	23:17	28	*	*	*	*
15	32	48	73	101	125	139	140	127	105	79	57	44	44	57	79	105	128	142	143	131	109	82	56	40	2186	91.1		5:33	141	17:36	144	*	*	*	*	11:29	42	23:42	37	*	*	*	*
16	37	48	70	96	121	138	142	133	112	85	59	40	35	43	62	87	113	133	142	138	122	99	74	55	2184	91.0		5:49	142	18:11	142	*	*	*	*	11:55	35	*	*	*	*	*	*
17	47	52	69	92	117	135	143	137	119	93	65	42	30	32	46	69	95	119	134	137	129	111	90	70	2173	90.5		6:5	143	18:47	137	*	*	*	*	0:6	47	12:22	29	*	*	*	*
18	59	59	71	90	112	131	142	140	125	101	74	48	31	27	35	54	77	101	120	130	128	118	101	84	2158	89.9		6:21	142	19:23	130	*	*	*	*	0:29	58	12:50	27	*	*	*	*
19	72	69	75	90	109	127	138	140	130	110	84	58	38	28	30	42	61	83	103	117	122	118	108	95	2147	89.5		6:38	141	20:3	122	*	*	*	*	0:51	69	13:21	27	*	*	*	*
20	84	79	82	92	106	122	134	138	132	116	94	70	49	35	31	36	49	67	85	101	110	112	109	102	2135	89.0		6:55	138	20:52	112	*	*	*	*	1:11	79	13:55	31	*	*	*	*
21	94	89	90	95	106	117	128	133	131	120	103	83	62	47	37	36	42	54	68	82	94	101	104	103	2119	88.3		7:13	133	22:13	104	*	*	*	*	1:28	89	14:39	36	*	*	*	*
22	101	98	98	101	107	115	122	127	127	121	110	94	77	62	50	43	41	45	53	64	75	85	93	99	2108	87.8	L	7:31	128	*	*	*	*	1:34	98	15:45	41	*	*	*	*		
23	103	105	106	108	111	114	117	120	121	118	112	103	92	79	67	56	47	43	43	47	55	66	78	89	2100	87.5		7:46	121	*	*	*	*	17:30	43	*	*	*	*	*	*		
24	100	108	113	116	116	115	114	113	112	111	110	108	104	97	87	75	62	50	40	36	38	46	58	74	2103	87.6		3:42	117	*	*	*	*	19:13	36	*	*	*	*	*	*		
25	91	106	117	123	124	119	113	106	102	101	102	106	110	111	107	98	83	66	48	34	27	29	39	56	2118	88.3		3:33	124	12:45	111	*	*	*	*	8:53	101	20:20	27	*	*	*	*
26	78	99	117	128	131	126	115	102	92	87	88	96	107	117	123	120	109	90	67	44	27	20	24	39	2146	89.4		3:48	131	14:13	123	*	*	*	*	9:15	87	21:9	19	*	*	*	*
27	62	88	113	130	137	133	119	101	84	72	70	78	94	112	128	136	133	118	94	66	40	22	17	26	2173	90.5		4:7	137	15:14	136	*	*	*	*	9:42	70	21:51	17	*	*	*	*
28	47	75	104	128	140	140	127	105	80	61	51	55	71	95	120	140	148	142	123	95	64	38	23	23	2195	91.5		4:28	142	16:6	148	*	*	*	*	10:13	51	22:30	21	*	*	*	*
29	38	64	94	122	141	145	135	113	83	55	37	33	44	68	99	128	148	155	146	124	94	63	41	32	2202	91.8	N	4:49	146	16:56	155	*	*	*	*	10:45	32	23:6	32	*	*	*	*
30	38	58	86	115	138	148	143	123	92	59	31	17	20	39	69	103	133	152	156	145	121	92	66	50	2194	91.4		5:11	149	17:45	#156	*	*	*	*	11:20	16	23:39	47	*	*	*	*
31	48	59	82	109	134	149	149	134	106	70	36	13	5	14	38	71	106	134	150	151	138	116	92	73	2177	90.7		5:32	151	18:34	152	*	*	*	*	11:57	#5	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	66899	89.9	30日 17時 45分	156	2	31日 11時 57分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	64	68	83	106	129	146	152	143	120	87	51	21	3	1	15	41	74	105	129	142	141	129	111	94	2155	89.8		5:53	152	19:26	143	*	*	*	*	0:11	64	12:36	0	*	*	*	*
2	82	81	89	105	125	142	150	147	131	104	71	39	14	3	5	21	46	75	102	121	129	128	120	108	2138	89.1		6:15	151	20:23	130	*	*	*	*	0:39	80	13:18	2	*	*	*	*
3	98	94	97	108	122	136	145	146	137	118	91	62	36	18	10	15	29	51	74	95	109	117	117	113	2138	89.1		6:36	147	21:36	118	*	*	*	*	1: 3	94	14: 6	10	*	*	*	*
4	108	104	105	111	119	129	138	141	136	124	106	84	61	41	28	23	26	37	53	70	86	98	106	110	2144	89.3		6:57	141	*	*	*	*	*	*	1:20	104	15: 4	23	*	*	*	*
5	111	111	111	114	118	123	128	131	129	124	113	99	83	67	52	41	35	35	42	52	65	78	90	100	2152	89.7	U	7:14	131	*	*	*	*	*	*	16:25	34	*	*	*	*	*	*
6	108	113	116	117	118	118	119	119	118	116	112	107	99	89	77	64	53	45	41	43	50	61	75	88	2166	90.3		6:31	119	*	*	*	*	*	*	18: 8	41	*	*	*	*	*	*
7	101	112	118	120	119	116	111	107	104	103	104	105	106	104	98	88	75	61	49	43	42	49	61	76	2172	90.5		3: 8	120	11:53	106	*	*	*	*	9: 5	103	19:33	42	*	*	*	*
8	93	108	119	124	123	116	107	98	91	88	90	96	104	110	112	108	97	81	64	50	42	42	50	65	2178	90.8		3:17	124	13:52	112	*	*	*	*	9: 4	88	20:30	41	*	*	*	*
9	84	103	118	127	127	120	107	92	80	74	75	82	95	108	119	122	116	102	83	63	48	41	44	57	2187	91.1		3:32	128	14:53	122	*	*	*	*	9:24	73	21:11	41	*	*	*	*
10	76	97	116	129	132	125	110	91	74	62	59	66	81	99	117	128	130	120	102	80	60	46	44	52	2196	91.5		3:48	132	15:38	130	*	*	*	*	9:47	59	21:45	43	*	*	*	*
11	69	91	113	129	136	131	116	94	72	54	47	50	64	86	108	127	136	134	121	99	76	57	48	51	2209	92.0		4: 5	136	16:18	137	*	*	*	*	10:11	46	22:16	48	*	*	*	*
12	65	86	109	128	138	136	123	100	74	51	37	36	47	69	95	119	136	141	134	117	94	72	57	54	2218	92.4		4:22	139	16:56	141	*	*	*	*	10:36	35	22:45	54	*	*	*	*
13	63	81	104	125	139	141	129	108	80	52	33	25	32	51	77	105	128	142	142	130	110	88	70	62	2217	92.4	F	4:39	141	17:32	143	*	*	*	*	11: 1	25	23:12	62	*	*	*	*
14	65	79	100	121	137	143	136	116	88	58	33	20	21	35	59	88	115	135	143	138	123	103	84	72	2212	92.2		4:56	143	18: 7	143	*	*	*	*	11:27	18	23:39	69	*	*	*	*
15	70	79	97	117	135	143	140	124	98	68	40	20	14	23	43	70	98	122	136	139	131	115	97	83	2202	91.8		5:15	144	18:43	139	*	*	*	*	11:55	14	*	*	*	*	*	*
16	77	82	95	113	130	141	142	131	108	79	50	27	15	16	30	53	80	105	124	133	132	122	107	94	2186	91.1		5:34	143	19:21	134	*	*	*	*	0: 4	77	12:24	14	*	*	*	*
17	85	86	94	109	125	137	141	135	117	92	63	38	21	16	23	40	63	87	108	122	127	123	114	103	2169	90.4		5:54	141	20: 2	127	*	*	*	*	0:29	84	12:55	16	*	*	*	*
18	94	91	96	106	119	131	138	135	123	103	78	53	33	22	22	32	49	70	90	107	116	119	116	109	2152	89.7		6:16	138	20:54	119	*	*	*	*	0:53	91	13:32	21	*	*	*	*
19	102	98	99	105	114	124	132	133	126	111	91	69	49	34	27	29	39	54	72	89	102	110	113	112	2134	88.9		6:39	133	22:10	113	*	*	*	*	1:19	98	14:16	27	*	*	*	*
20	109	105	104	106	111	118	124	127	124	116	102	85	67	51	40	34	36	43	55	70	84	97	106	111	2125	88.5		7: 5	127	*	*	*	*	1:52	104	15:17	34	*	*	*	*		
21	113	112	111	110	111	112	115	117	118	115	108	98	85	71	58	47	41	39	44	53	66	80	94	106	2124	88.5	L	0:14	113	7:40	118	*	*	*	*	3:17	110	16:43	39	*	*	*	*
22	114	118	118	116	112	109	106	105	106	107	108	106	101	92	81	68	55	45	40	42	50	63	79	96	2137	89.0		1:38	119	9:44	108	*	*	*	*	6:55	105	18:16	40	*	*	*	*
23	110	121	125	123	117	108	99	93	91	93	98	105	109	110	104	93	78	62	48	40	40	48	64	83	2162	90.1		2:13	125	12:35	110	*	*	*	*	7:57	91	19:30	39	*	*	*	*
24	103	120	129	131	124	110	95	81	73	73	80	93	106	118	122	118	106	87	67	50	41	42	52	71	2192	91.3		2:39	131	14: 4	122	*	*	*	*	8:33	72	20:27	40	*	*	*	*
25	93	115	131	137	132	117	96	75	58	51	56	70	91	112	129	136	132	117	95	72	54	45	48	62	2224	92.7		3: 3	137	15: 8	136	*	*	*	*	9: 7	51	21:15	45	*	*	*	*
26	84	108	129	141	140	127	103	75	50	34	31	42	64	93	120	140	147	142	124	100	77	60	54	60	2245	93.5		3:27	142	16: 4	147	*	*	*	*	9:42	30	21:58	54	*	*	*	*
27	78	101	125	142	147	138	115	84	51	25	12	15	33	63	97	127	148	154	147	128	104	82	68	67	2251	93.8		3:52	147	16:57	154	*	*	*	*	10:19	11	22:37	66	*	*	*	*
28	77	97	120	140	151	148	130	99	63	28	4	-4	6	30	65	101	132	151	155	146	128	106	88	79	2240	93.3	N	4:17	152	17:49	#156	*	*	*	*	10:57	-4	23:15	79	*	*	*	*
29	82	96	116	136	151	154	142	117	82	44	12	-8	-10	5	33	68	104	132	148	151	141	125	107	94	2222	92.6		4:43	155	18:41	151	*	*	*	*	11:38	#-11	23:49	91	*	*	*	*
30	91	98	113	131	147	155	151	133	103	67	31	4	-10	-8	10	39	73	105	129	141	142	134	121	108	2208	92.0		5:10	155	19:35	143	*	*	*	*	12:20	#-11	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	65455	90.9	28日 17時 49分	156	1	30日 12時 20分	-11	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	101	102	111	125	140	151	152	142	121	91	57	26	4	-4	2	20	46	76	103	122	132	133	126	117	2196	91.5		5:39	153	20:34	133	*	*	*	*	0:22	101	13: 6	-4	*	*	*	*
2	110	107	111	120	131	142	147	144	131	109	82	54	29	13	8	15	31	54	78	100	115	123	124	121	2199	91.6		6:10	147	21:42	124	*	*	*	*	0:55	107	13:55	8	*	*	*	*
3	115	111	111	115	122	130	136	137	132	119	101	79	56	37	25	22	28	42	60	79	96	109	117	119	2198	91.6		6:42	138	23: 4	119	*	*	*	*	1:32	111	14:50	22	*	*	*	*
4	118	115	112	112	114	118	123	125	125	120	110	97	80	64	49	39	36	40	50	65	80	95	107	114	2208	92.0	U	7:21	125	*	*	*	*	*	*	2:35	112	15:57	36	*	*	*	*
5	118	118	115	112	110	108	109	110	111	111	109	105	97	86	73	61	52	48	49	57	69	83	97	108	2216	92.3		0:26	118	8:37	111	*	*	*	*	5:17	108	17:13	47	*	*	*	*
6	117	120	119	115	108	102	97	95	95	97	101	104	104	101	94	83	71	61	56	56	62	74	88	102	2222	92.6		1:17	120	11:42	104	*	*	*	*	7:24	95	18:27	55	*	*	*	*
7	114	122	124	120	111	100	90	82	79	81	87	95	103	109	109	103	92	79	67	61	61	68	81	96	2234	93.1		1:49	124	13:31	109	*	*	*	*	8: 8	79	19:28	60	*	*	*	*
8	111	122	128	126	117	103	87	74	66	64	70	81	95	108	116	117	110	98	83	71	65	67	76	90	2245	93.5		2:15	128	14:37	118	*	*	*	*	8:41	64	20:18	65	*	*	*	*
9	107	121	131	132	124	109	89	70	56	50	53	65	82	101	117	126	125	116	101	86	74	69	74	85	2263	94.3		2:38	132	15:27	127	*	*	*	*	9:10	50	21: 1	69	*	*	*	*
10	102	119	131	136	131	117	95	72	51	39	38	47	65	88	111	127	134	131	119	102	86	76	75	83	2275	94.8		3: 1	136	16:11	134	*	*	*	*	9:38	37	21:39	74	*	*	*	*
11	97	115	130	139	138	125	104	77	52	33	26	31	47	72	98	121	136	140	133	118	101	87	80	82	2282	95.1		3:23	140	16:50	140	*	*	*	*	10: 6	26	22:14	80	*	*	*	*
12	94	110	127	139	142	133	114	87	58	33	19	18	31	53	81	109	131	142	142	131	115	99	88	85	2281	95.0		3:45	143	17:28	143	*	*	*	*	10:34	17	22:46	85	*	*	*	*
13	92	106	123	138	144	140	124	98	68	39	19	11	17	36	63	93	119	137	144	139	127	111	97	90	2275	94.8	F	4: 9	145	18: 5	144	*	*	*	*	11: 4	11	23:17	89	*	*	*	*
14	92	102	118	134	144	144	133	111	81	51	25	10	9	22	45	74	103	126	139	141	134	120	106	96	2260	94.2		4:33	146	18:43	142	*	*	*	*	11:35	8	23:47	93	*	*	*	*
15	94	100	112	128	141	145	139	122	96	66	37	17	8	13	30	56	84	110	128	137	136	127	114	103	2243	93.5		4:59	145	19:22	138	*	*	*	*	12: 7	8	*	*	*	*	*	*
16	97	99	108	121	135	143	142	131	109	82	53	29	14	11	21	40	65	91	113	128	133	130	121	110	2226	92.8		5:26	144	20: 5	133	*	*	*	*	0:17	97	12:43	11	*	*	*	*
17	102	100	105	115	127	137	140	135	120	97	71	46	26	16	18	30	49	73	96	114	125	128	125	117	2212	92.2		5:56	140	20:55	128	*	*	*	*	0:50	100	13:23	15	*	*	*	*
18	109	104	104	109	118	128	134	134	126	110	89	65	44	28	22	26	38	57	78	98	114	123	125	122	2205	91.9		6:30	135	21:53	125	*	*	*	*	1:30	103	14: 8	22	*	*	*	*
19	116	109	106	106	110	117	124	127	126	117	103	84	65	47	35	30	34	45	62	81	99	114	122	125	2204	91.8		7:13	127	22:57	125	*	*	*	*	2:26	105	15: 2	30	*	*	*	*
20	122	116	110	105	104	106	110	115	118	117	111	101	86	70	55	44	39	42	52	67	85	102	115	124	2216	92.3	L	8:19	118	23:55	127	*	*	*	*	3:54	104	16: 8	39	*	*	*	*
21	127	123	116	108	100	96	95	98	103	108	111	110	104	93	80	66	55	49	50	58	72	89	106	120	2237	93.2		10:15	111	*	*	*	*	5:40	95	17:21	48	*	*	*	*		
22	128	130	124	114	101	89	81	79	82	90	100	108	113	112	105	93	79	66	59	58	66	79	97	114	2267	94.5		0:42	130	12:20	113	*	*	*	*	6:54	79	18:32	57	*	*	*	*
23	127	134	132	123	107	88	72	61	59	65	78	94	110	120	123	118	107	91	77	69	68	75	89	107	2294	95.6		1:19	134	13:53	123	*	*	*	*	7:45	58	19:37	67	*	*	*	*
24	124	136	140	133	117	94	70	50	38	38	49	69	92	114	130	136	131	119	103	88	79	78	86	101	2315	96.5		1:52	140	15: 5	136	*	*	*	*	8:30	37	20:35	77	*	*	*	*
25	119	135	144	143	130	107	78	49	27	17	21	38	64	93	120	139	146	142	129	112	97	88	89	98	2325	96.9		2:25	145	16: 6	146	*	*	*	*	9:13	17	21:26	87	*	*	*	*
26	114	131	145	151	144	124	94	60	29	8	1	9	32	63	97	126	145	152	147	134	117	103	97	99	2322	96.8		2:57	151	17: 3	152	*	*	*	*	9:57	1	22:14	96	*	*	*	*
27	110	126	143	154	154	141	115	81	44	13	-6	-9	4	31	65	101	130	148	154	148	135	119	108	104	2313	96.4	N	3:31	155	17:57	154	*	*	*	*	10:41	-10	22:57	104	*	*	*	*
28	109	121	137	151	158	153	135	105	69	32	4	-12	-11	6	35	70	105	132	147	151	145	132	119	110	2303	96.0		4: 7	#158	18:50	151	*	*	*	*	11:26	#-13	23:38	108	*	*	*	*
29	109	116	129	144	155	158	148	127	96	60	26	1	-10	-5	14	43	76	108	131	143	145	138	127	116	2295	95.6		4:45	#158	19:41	146	*	*	*	*	12:12	-10	*	*	*	*	*	*
30	110	112	120	133	146	154	153	141	118	88	55	25	5	-2	6	25	53	83	110	129	138	138	131	121	2292	95.5		5:24	155	20:29	139	*	*	*	*	0:18	110	12:58	-2	*	*	*	*
31	113	109	113	121	133	143	148	144	131	109	82	53	29	14	11	20	39	64	90	112	127	133	131	124	2293	95.5		6: 6	148	21:16	133	*	*	*	*	1: 0	109	13:44	11	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69916	94.0	29日 4時 45分	158	2	28日 11時 26分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	115	109	107	111	119	128	135	138	133	121	102	79	56	37	27	26	36	54	76	97	115	125	129	126	2301	95.9		6:53	138	22: 0	129	*	*	*	*	1:49	107	14:30	25	*	*	*	*
2	119	111	105	103	106	112	119	124	126	122	112	97	79	61	47	41	42	52	68	86	104	118	126	127	2307	96.1		7:48	126	22:42	127	*	*	*	*	2:52	103	15:18	40	*	*	*	*
3	123	115	107	100	97	98	102	107	112	114	113	106	96	83	69	59	55	57	66	80	96	111	122	127	2315	96.5	U	9: 6	114	23:23	127	*	*	*	*	4:17	97	16: 9	55	*	*	*	*
4	126	121	112	102	94	89	87	90	95	100	105	107	105	99	89	79	71	68	70	78	91	105	117	126	2326	96.9		11: 0	107	*	*	*	*	5:50	87	17: 6	68	*	*	*	*		
5	129	127	119	108	95	84	77	74	77	83	92	100	106	108	105	98	89	82	79	81	88	100	112	123	2336	97.3		0: 4	129	12:54	108	*	*	*	*	6:59	74	18: 8	79	*	*	*	*
6	130	132	126	116	101	85	71	63	61	65	75	88	101	110	115	114	108	99	91	87	89	96	107	119	2349	97.9		0:42	132	14:17	115	*	*	*	*	7:48	61	19:12	87	*	*	*	*
7	129	134	133	124	109	90	72	57	48	49	57	71	89	106	119	124	123	116	106	98	94	96	103	114	2361	98.4		1:19	135	15:18	125	*	*	*	*	8:28	47	20:11	93	*	*	*	*
8	126	135	138	133	119	100	77	56	41	36	40	53	73	95	115	128	133	130	121	110	101	98	101	109	2368	98.7		1:53	138	16: 6	133	*	*	*	*	9: 4	36	21: 3	98	*	*	*	*
9	121	133	140	139	129	111	87	61	40	28	26	36	55	79	104	125	137	140	134	123	111	103	101	106	2369	98.7		2:27	141	16:48	140	*	*	*	*	9:38	25	21:48	101	*	*	*	*
10	116	129	140	144	139	123	100	72	46	26	17	21	36	60	88	114	133	143	143	134	122	110	103	103	2362	98.4		2:59	144	17:27	144	*	*	*	*	10:12	17	22:27	102	*	*	*	*
11	111	123	137	145	145	135	114	87	57	31	15	11	21	41	69	98	123	140	146	142	131	118	107	103	2350	97.9	F	3:32	147	18: 5	146	*	*	*	*	10:47	11	23: 3	103	*	*	*	*
12	107	117	131	143	149	144	128	103	73	43	20	8	10	25	50	79	108	130	143	145	138	126	113	105	2338	97.4		4: 5	149	18:42	145	*	*	*	*	11:23	7	23:37	103	*	*	*	*
13	104	111	123	137	147	149	140	119	91	60	33	13	7	14	33	60	89	116	135	143	142	133	120	108	2327	97.0		4:40	150	19:20	144	*	*	*	*	11:59	7	*	*	*	*	*	*
14	103	105	115	129	141	149	146	132	109	80	50	26	11	9	21	43	71	99	122	137	142	137	127	114	2318	96.6		5:16	149	19:59	142	*	*	*	*	0:12	103	12:37	8	*	*	*	*
15	105	102	107	118	131	142	146	140	124	100	71	44	23	14	17	31	54	81	107	127	138	139	132	121	2314	96.4		5:55	146	20:39	140	*	*	*	*	0:51	102	13:16	13	*	*	*	*
16	109	102	101	107	118	130	139	140	132	115	92	66	43	27	21	28	44	67	92	115	131	138	136	128	2321	96.7		6:39	140	21:18	138	*	*	*	*	1:35	100	13:58	21	*	*	*	*
17	115	104	98	98	104	114	125	132	132	124	109	88	66	47	35	33	41	58	79	102	121	134	137	133	2329	97.0		7:33	133	21:57	137	*	*	*	*	2:28	97	14:42	33	*	*	*	*
18	123	110	99	92	92	97	106	116	123	124	118	106	90	72	57	48	48	57	72	92	111	127	136	137	2353	98.0		8:43	124	22:36	137	*	*	*	*	3:34	91	15:31	47	*	*	*	*
19	130	118	103	91	83	81	85	94	104	113	117	116	108	96	83	71	64	65	73	86	103	120	132	138	2374	98.9	L	10:16	117	23:16	138	*	*	*	*	4:47	81	16:27	64	*	*	*	*
20	136	127	112	95	80	69	66	69	79	91	104	113	117	115	107	97	87	81	81	88	99	114	127	137	2391	99.6		12: 8	117	23:57	141	*	*	*	*	5:59	66	17:31	80	*	*	*	*
21	140	136	124	106	85	66	53	48	52	64	80	97	112	122	124	120	112	103	97	96	100	110	122	134	2403	100.1		13:53	124	*	*	*	*	7: 3	48	18:43	95	*	*	*	*		
22	142	143	136	121	99	74	51	36	30	36	50	71	94	115	129	135	133	126	117	109	107	110	118	129	2411	100.5		0:41	144	15:16	135	*	*	*	*	8: 0	30	19:58	107	*	*	*	*
23	140	147	147	137	117	91	62	36	20	15	22	40	66	94	119	137	145	143	136	126	117	114	116	124	2411	100.5		1:27	148	16:21	145	*	*	*	*	8:54	14	21: 7	113	*	*	*	*
24	135	146	152	150	137	113	83	51	23	6	3	13	36	66	97	124	143	151	149	140	129	120	116	119	2402	100.1		2:16	153	17:17	151	*	*	*	*	9:45	2	22: 4	116	*	*	*	*
25	128	140	152	157	152	136	109	75	41	13	-2	-3	10	36	69	102	130	147	154	150	140	127	118	115	2396	99.8	N	3: 4	157	18: 6	154	*	*	*	*	10:34	-5	22:52	115	*	*	*	*
26	120	131	145	156	160	152	133	103	68	34	8	-5	-3	14	43	77	109	134	149	153	146	134	122	114	2397	99.9		3:52	#160	18:49	153	*	*	*	*	11:21	# -6	23:35	112	*	*	*	*
27	113	120	133	147	158	159	149	128	97	62	30	7	-2	4	24	54	87	117	138	149	148	139	126	114	2401	100.0		4:39	#160	19:27	150	*	*	*	*	12: 5	-3	*	*	*	*	*	*
28	108	110	119	133	147	156	155	143	120	90	57	28	10	6	17	39	69	99	124	140	146	141	129	116	2402	100.1		5:26	157	20: 0	146	*	*	*	*	0:15	107	12:46	6	*	*	*	*
29	105	102	107	118	132	144	151	148	134	111	83	54	31	19	21	34	58	85	111	131	141	141	133	119	2413	100.5		6:12	151	20:30	142	*	*	*	*	0:55	102	13:24	18	*	*	*	*
30	106	98	97	103	115	128	138	142	137	124	103	78	55	38	32	38	54	77	101	122	136	140	136	124	2422	100.9		6:59	142	20:57	140	*	*	*	*	1:37	96	13:59	32	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	70867	98.4	27日 4時 39分	160	2	26日 11時 21分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	110	98	92	92	99	109	121	129	131	126	114	96	77	60	49	49	58	74	95	115	131	139	138	129	2431	101.3		7:50	132	21:23	139	*	*	*	*	2:25	91	14:34	48	*	*	*	*
2	116	102	92	86	87	93	102	112	119	121	117	107	94	80	69	64	67	77	93	110	126	136	139	134	2443	101.8		8:51	121	21:51	139	*	*	*	*	3:22	86	15: 8	64	*	*	*	*
3	123	110	96	86	80	80	85	93	102	108	112	110	105	96	87	81	79	84	94	107	121	132	138	137	2446	101.9	U	10:13	112	22:23	138	*	*	*	*	4:29	80	15:47	79	*	*	*	*
4	130	118	104	90	79	73	72	76	83	92	101	107	109	108	104	98	95	94	98	106	117	127	135	138	2454	102.3		12: 9	109	23: 1	138	*	*	*	*	5:42	72	16:38	94	*	*	*	*
5	135	127	114	99	84	71	64	62	66	74	85	97	106	113	115	114	110	107	106	108	114	122	130	136	2459	102.5		14: 5	115	23:48	137	*	*	*	*	6:49	62	17:51	106	*	*	*	*
6	137	133	124	110	93	76	62	53	51	56	67	82	97	111	121	125	124	120	116	113	114	118	124	131	2458	102.4		15:21	125	*	*	*	*	7:46	51	19:21	113	*	*	*	*		
7	136	138	133	122	105	86	66	50	42	41	49	63	82	102	119	130	134	133	127	121	116	115	119	126	2455	102.3		0:43	138	16:11	134	*	*	*	*	8:34	40	20:39	115	*	*	*	*
8	133	139	140	133	119	99	76	55	38	30	33	44	64	87	110	128	139	142	137	129	121	115	115	120	2446	101.9		1:36	140	16:50	142	*	*	*	*	9:17	30	21:35	114	*	*	*	*
9	128	137	143	143	133	115	91	65	42	26	21	27	44	68	95	120	137	146	145	138	127	117	112	114	2434	101.4		2:25	144	17:26	147	*	*	*	*	9:57	21	22:17	112	*	*	*	*
10	121	132	143	148	145	132	109	81	53	29	16	14	26	48	77	105	129	145	150	145	134	121	112	109	2424	101.0		3:10	149	17:59	150	*	*	*	*	10:35	13	22:53	108	*	*	*	*
11	113	124	138	149	153	146	128	101	70	41	19	9	13	30	57	88	117	138	150	150	141	127	114	105	2421	100.9	F	3:52	153	18:31	151	*	*	*	*	11:13	8	23:28	104	*	*	*	*
12	106	114	129	144	154	155	144	121	92	59	31	12	7	17	39	69	101	128	145	152	147	134	118	105	2423	101.0		4:34	156	19: 3	152	*	*	*	*	11:49	7	*	*	*	*	*	*
13	99	104	116	133	148	156	153	138	113	82	50	25	11	12	27	53	84	114	137	150	150	140	124	108	2427	101.1		5:16	156	19:33	151	*	*	*	*	0: 4	99	12:26	10	*	*	*	*
14	96	94	102	117	134	148	154	148	131	105	74	45	24	17	24	43	70	100	127	144	151	146	131	113	2438	101.6		6: 1	154	20: 2	151	*	*	*	*	0:42	94	13: 2	17	*	*	*	*
15	97	88	90	100	116	133	145	148	141	123	97	70	46	32	30	41	62	89	116	137	148	148	138	121	2456	102.3		6:49	149	20:30	150	*	*	*	*	1:23	88	13:37	29	*	*	*	*
16	102	87	81	84	96	111	127	138	140	132	116	94	71	54	45	49	62	83	107	129	144	149	143	129	2473	103.0		7:44	141	20:57	149	*	*	*	*	2: 9	81	14:13	45	*	*	*	*
17	110	91	78	73	77	89	104	118	128	131	125	112	95	79	67	64	70	84	103	123	139	147	146	136	2489	103.7		8:48	131	21:25	148	*	*	*	*	3: 2	73	14:51	64	*	*	*	*
18	120	100	82	70	65	68	79	93	107	117	122	120	112	102	92	85	85	92	104	119	133	144	147	142	2500	104.2	L	10:12	122	21:56	147	*	*	*	*	4: 3	65	15:31	85	*	*	*	*
19	130	113	93	75	62	56	57	66	80	94	107	115	119	117	113	107	104	105	110	119	130	139	145	146	2502	104.3		12:11	119	22:35	146	*	*	*	*	5:15	55	16:21	104	*	*	*	*
20	140	127	109	89	69	54	45	45	53	66	82	99	112	121	126	126	123	121	120	122	127	134	141	145	2496	104.0		14:28	126	23:31	146	*	*	*	*	6:31	44	17:44	120	*	*	*	*
21	145	139	127	108	86	64	46	35	32	39	54	73	94	113	128	136	138	136	132	128	127	130	134	140	2484	103.5		15:55	138	*	*	*	*	7:44	32	19:48	127	*	*	*	*		
22	146	147	142	129	110	85	59	38	24	21	28	45	69	95	118	136	145	147	143	136	130	126	127	132	2478	103.3		0:46	147	16:45	147	*	*	*	*	8:48	20	21:18	126	*	*	*	*
23	140	148	151	147	133	111	83	54	29	14	12	22	43	70	100	126	144	152	151	144	133	124	120	122	2473	103.0		2: 0	151	17:24	153	*	*	*	*	9:43	11	22:11	120	*	*	*	*
24	130	141	152	156	151	136	110	79	47	22	8	7	21	47	78	109	134	150	155	150	138	125	115	112	2473	103.0		3: 2	156	17:57	155	*	*	*	*	10:30	6	22:51	112	*	*	*	*
25	118	129	144	156	160	154	135	107	73	41	17	6	10	29	58	90	121	143	154	153	143	127	113	105	2486	103.6	N	3:56	160	18:26	155	*	*	*	*	11:13	# 5	23:27	104	*	*	*	*
26	105	114	130	147	159	162	152	131	100	66	35	15	10	20	43	74	106	133	149	153	146	131	114	100	2495	104.0		4:44	#162	18:52	153	*	*	*	*	11:50	10	*	*	*	*	*	*
27	95	100	113	131	148	159	159	146	122	91	59	33	20	22	37	63	94	122	143	152	149	136	117	100	2511	104.6		5:29	160	19:14	152	*	*	*	*	0: 1	95	12:24	19	*	*	*	*
28	89	88	97	113	132	147	155	151	136	112	83	55	37	31	39	59	86	114	136	149	150	140	123	103	2525	105.2		6:11	155	19:35	151	*	*	*	*	0:35	87	12:54	31	*	*	*	*
29	88	81	84	96	113	130	143	147	141	125	102	77	57	46	48	61	83	108	131	146	150	144	129	109	2539	105.8		6:54	147	19:54	150	*	*	*	*	1:10	81	13:22	45	*	*	*	*
30	91	79	76	82	95	111	126	136	137	129	114	95	76	64	61	68	84	105	126	142	149	147	135	117	2545	106.0		7:38	138	20:14	150	*	*	*	*	1:48	76	13:48	60	*	*	*	*
31	98	82	74	73	81	93	108	120	127	126	119	107	93	82	76	78	88	104	122	137	147	147	139	125	2546	106.1		8:28	127	20:35	148	*	*	*	*	2:30	72	14:13	76	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	76630	103.0	26日 4時 44分	162	1	25日 11時 13分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	107	89	77	71	72	79	89	101	111	117	117	113	105	97	92	91	96	106	120	133	142	146	142	131	2544	106.0	U	9:34	118	20:58	146	*	*	*	*	3:21	70	14:38	91	*	*	*	*
2	116	100	85	74	68	69	75	83	94	103	109	112	112	109	106	105	106	111	119	129	137	142	141	135	2540	105.8		11:24	112	21:26	142	*	*	*	*	4:24	68	15: 4	105	*	*	*	*
3	125	111	96	82	71	65	64	68	76	85	95	104	111	115	117	118	118	119	122	126	131	136	138	137	2530	105.4		22: 7	138	*	*	*	*	5:42	64	*	*	*	*	*	*		
4	131	121	109	94	80	68	60	57	59	67	78	91	104	115	123	128	129	128	126	126	127	130	133	135	2519	105.0		15:53	129	23:23	135	*	*	*	*	7: 2	57	18:45	126	*	*	*	*
5	134	130	122	109	94	77	62	51	47	50	59	74	91	109	123	133	137	137	133	128	125	124	126	130	2505	104.4		16:19	138	*	*	*	*	8: 8	47	20:43	124	*	*	*	*		
6	135	136	134	125	110	91	71	53	40	36	41	54	74	96	117	134	143	145	140	132	124	119	119	123	2492	103.8		0:58	136	16:45	145	*	*	*	*	8:59	36	21:34	119	*	*	*	*
7	131	138	142	139	128	110	86	62	41	28	26	35	54	79	105	128	144	150	147	138	126	116	112	114	2479	103.3		2: 8	142	17:10	150	*	*	*	*	9:42	25	22: 9	112	*	*	*	*
8	123	135	145	150	145	130	107	78	50	29	18	20	35	60	89	118	140	152	154	145	131	116	106	104	2480	103.3		3: 1	150	17:36	154	*	*	*	*	10:21	17	22:41	104	*	*	*	*
9	112	125	141	153	157	148	129	100	68	39	19	12	20	42	72	104	132	151	157	152	137	118	103	95	2486	103.6	F	3:48	157	18: 1	157	*	*	*	*	10:57	# 12	23:13	95	*	*	*	*
10	98	111	130	148	160	161	148	124	92	59	31	15	14	29	56	89	121	145	158	157	144	124	103	89	2506	104.4		4:34	162	18:26	159	*	*	*	*	11:32	# 12	23:46	85	*	*	*	*
11	85	94	112	134	153	163	160	144	117	84	52	28	19	25	46	76	108	137	155	159	150	131	107	87	2526	105.3		5:19	#164	18:50	159	*	*	*	*	12: 5	19	*	*	*	*	*	*
12	76	78	91	113	136	154	162	156	138	109	78	50	34	32	44	68	98	127	149	159	155	139	115	90	2551	106.3		6: 5	162	19:13	159	*	*	*	*	0:22	75	12:38	31	*	*	*	*
13	72	66	72	89	112	135	151	156	148	129	103	77	56	47	52	68	93	120	143	156	157	146	124	98	2570	107.1		6:54	156	19:34	159	*	*	*	*	1: 0	66	13:10	47	*	*	*	*
14	75	61	59	68	86	109	129	143	146	138	122	101	81	69	67	76	94	116	137	152	157	151	134	110	2581	107.5		7:47	146	19:56	157	*	*	*	*	1:41	58	13:39	66	*	*	*	*
15	85	65	54	54	65	82	102	120	132	134	129	117	103	92	87	90	101	116	134	148	155	153	142	122	2582	107.6		8:49	135	20:17	156	*	*	*	*	2:28	53	14: 7	87	*	*	*	*
16	99	77	60	51	52	61	76	93	108	119	123	122	117	110	106	106	111	121	132	144	151	152	146	133	2570	107.1	L	10:15	123	20:41	153	*	*	*	*	3:26	50	14:30	105	*	*	*	*
17	115	95	75	60	51	50	55	67	81	95	107	115	120	121	121	121	123	127	133	140	145	148	147	140	2552	106.3		21:11	148	*	*	*	*	4:40	49	*	*	*	*	*	*		
18	129	114	96	78	62	51	46	48	56	68	83	98	112	122	129	133	135	135	136	137	139	141	142	142	2532	105.5		22:17	142	*	*	*	*	6:12	46	*	*	*	*	*	*		
19	138	130	118	102	83	64	49	40	39	45	58	76	96	114	129	139	143	143	139	135	132	132	133	136	2513	104.7		16:22	143	*	*	*	*	7:41	38	20:52	131	*	*	*	*		
20	140	140	136	126	109	87	64	45	33	30	37	53	75	99	122	139	148	149	144	136	127	122	121	126	2508	104.5		0:45	141	16:40	149	*	*	*	*	8:48	29	21:39	121	*	*	*	*
21	133	142	147	144	133	113	88	61	39	25	24	34	55	81	109	133	148	153	149	138	125	114	109	112	2509	104.5		2:14	147	17: 2	153	*	*	*	*	9:38	23	22:11	109	*	*	*	*
22	121	135	147	154	151	138	114	84	55	32	21	23	39	64	95	123	144	154	153	142	126	110	100	98	2523	105.1		3:15	155	17:24	155	*	*	*	*	10:19	20	22:40	97	*	*	*	*
23	106	121	139	154	160	155	137	109	77	48	28	22	30	52	81	112	137	153	156	147	129	109	93	86	2541	105.9	N	4: 4	160	17:44	156	*	*	*	*	10:55	22	23: 9	86	*	*	*	*
24	90	104	124	144	159	162	153	131	101	69	43	29	30	46	71	102	130	149	157	151	134	112	92	79	2562	106.8		4:47	163	18: 3	157	*	*	*	*	11:26	28	23:37	76	*	*	*	*
25	77	87	106	129	149	160	160	146	121	91	63	43	37	46	67	95	123	145	156	154	140	118	94	76	2583	107.6		5:27	162	18:20	157	*	*	*	*	11:54	37	*	*	*	*	*	*
26	68	73	88	110	133	150	157	152	136	111	83	61	50	52	67	91	118	141	155	156	145	125	100	78	2600	108.3		6: 6	158	18:36	157	*	*	*	*	0: 7	68	12:19	49	*	*	*	*
27	64	63	73	92	114	135	148	151	142	124	101	80	66	63	72	91	114	137	152	157	149	132	108	84	2612	108.8		6:44	151	18:53	157	*	*	*	*	0:37	62	12:43	62	*	*	*	*
28	66	58	62	76	95	116	133	142	141	131	114	96	82	76	80	93	112	132	148	156	152	138	116	93	2608	108.7		7:24	143	19:10	156	*	*	*	*	1: 9	58	13: 6	76	*	*	*	*
29	72	60	57	65	80	98	115	128	133	131	121	109	97	90	90	99	113	129	144	152	152	142	124	103	2604	108.5		8: 9	133	19:28	153	*	*	*	*	1:43	57	13:27	89	*	*	*	*
30	82	67	59	60	68	82	97	111	120	124	122	116	108	103	102	106	115	127	139	147	149	143	130	113	2590	107.9		9: 5	124	19:46	149	*	*	*	*	2:23	58	13:44	101	*	*	*	*
31	94	78	66	61	63	70	81	93	104	112	116	116	115	113	113	115	119	127	134	141	144	141	134	121	2571	107.1	U	10:44	116	20: 5	144	*	*	*	*	3:14	61	13:46	112	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	78869	106.0	11日 5時 19分	164	1	10日 11時 32分	12	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	106	91	78	69	64	64	69	76	86	95	104	111	116	119	122	123	126	129	132	135	137	137	134	127	2550	106.3		20:25	138	*	*	*	*	*	*	*	4:29	64	*	*	*	*	*	*		
2	117	106	93	81	71	64	61	63	68	77	88	100	111	121	128	132	133	133	132	131	131	131	130	129	2531	105.5		16:12	133	*	*	*	*	*	*	*	6:12	61	*	*	*	*	*	*		
3	125	119	110	98	84	71	60	54	53	58	69	84	101	117	130	138	140	138	134	128	124	123	124	127	2509	104.5		16: 1	140	*	*	*	*	*	*	*	7:37	52	21: 2	123	*	*	*	*	*	
4	129	130	126	116	102	85	67	52	43	42	50	66	86	108	128	141	147	145	138	128	119	114	114	119	2495	104.0		0:38	130	16:15	147	*	*	*	*	*	*	8:34	41	21:26	113	*	*	*	*	*
5	128	135	139	135	123	104	81	58	41	32	34	47	69	95	121	140	151	152	144	130	115	105	102	107	2488	103.7		2: 2	139	16:34	153	*	*	*	*	*	*	9:18	31	21:52	102	*	*	*	*	*
6	119	133	145	149	144	127	103	75	49	31	25	32	52	80	110	135	152	157	150	134	115	98	91	2495	104.0		2:58	149	16:54	157	*	*	*	*	*	*	9:57	25	22:20	89	*	*	*	*	*	
7	103	122	141	155	159	149	128	99	67	40	25	25	39	65	97	127	150	160	157	141	118	95	79	74	2515	104.8		3:47	159	17:15	161	*	*	*	*	*	*	10:32	# 23	22:50	74	*	*	*	*	*
8	83	103	127	150	164	165	151	125	93	61	37	28	34	54	84	117	144	160	162	149	125	97	73	61	2547	106.1	F	4:34	166	17:36	163	*	*	*	*	*	*	11: 6	28	23:22	60	*	*	*	*	*
9	63	79	104	133	156	168	165	148	120	88	59	42	39	52	77	108	137	157	164	156	134	105	75	54	2583	107.6		5:20	#169	17:57	164	*	*	*	*	*	*	11:39	38	23:56	47	*	*	*	*	*
10	47	56	77	106	136	157	167	161	142	115	86	64	54	59	76	102	130	153	164	161	144	116	84	56	2613	108.9		6: 7	167	18:17	165	*	*	*	*	*	*	12:11	54	*	*	*	*	*	*	
11	40	39	53	78	107	135	154	160	152	134	111	89	75	73	83	102	126	148	162	163	152	128	98	67	2629	109.5		6:57	160	18:38	164	*	*	*	*	*	*	0:33	38	12:40	72	*	*	*	*	*
12	44	34	37	54	78	106	130	145	148	142	127	110	97	91	95	107	125	144	158	163	156	139	113	84	2627	109.5		7:51	149	18:57	163	*	*	*	*	*	*	1:14	33	13: 6	91	*	*	*	*	*
13	58	40	34	40	56	78	101	120	132	135	131	123	114	108	108	115	127	141	152	159	157	146	127	103	2605	108.5		8:56	135	19:17	159	*	*	*	*	*	*	2: 0	34	13:27	107	*	*	*	*	*
14	78	57	44	39	44	57	74	92	108	118	124	125	123	121	121	124	131	139	147	152	153	147	135	119	2572	107.2	L	10:42	125	19:35	153	*	*	*	*	*	*	2:56	39	13:30	120	*	*	*	*	*
15	100	80	63	52	47	48	56	68	82	96	107	116	123	127	130	132	135	138	141	144	144	142	137	129	2537	105.7		19:47	144	*	*	*	*	*	*	4:15	46	*	*	*	*	*	*			
16	118	104	89	74	61	52	49	52	60	72	87	102	115	126	134	138	139	139	137	135	133	132	131	2511	104.6		15:58	139	*	*	*	*	*	*	6: 1	49	*	*	*	*	*	*				
17	128	123	113	99	83	67	54	47	46	53	66	84	103	121	134	142	144	141	134	127	121	119	120	124	2493	103.9		15:48	144	*	*	*	*	*	*	7:33	46	21:10	119	*	*	*	*	*		
18	130	133	132	124	109	90	69	53	43	42	50	67	89	111	131	143	148	144	134	122	111	105	105	112	2497	104.0		1:16	133	16: 1	148	*	*	*	*	*	8:35	41	21:29	104	*	*	*	*	*	
19	122	134	141	141	132	114	91	67	48	39	41	54	75	100	124	142	151	149	137	121	105	94	90	96	2508	104.5		2:31	142	16:18	151	*	*	*	*	*	9:20	38	21:53	90	*	*	*	*	*	
20	109	126	141	150	149	136	114	87	62	44	39	46	65	90	117	139	152	153	142	124	103	86	77	79	2530	105.4		3:23	151	16:35	154	*	*	*	*	*	9:56	39	22:18	76	*	*	*	*	*	
21	92	111	133	150	157	152	135	109	81	57	44	45	59	82	110	135	151	156	148	129	105	82	68	65	2556	106.5		4: 6	157	16:51	156	*	*	*	*	*	10:27	43	22:44	64	*	*	*	*	*	
22	74	94	118	141	157	160	150	129	101	75	56	50	58	77	104	130	150	158	153	136	110	84	63	54	2582	107.6	N	4:45	160	17: 7	158	*	*	*	*	*	10:55	50	23:10	54	*	*	*	*	*	
23	59	75	100	126	148	159	158	143	120	94	72	60	62	77	99	125	147	158	157	142	118	89	64	49	2601	108.4		5:23	160	17:23	159	*	*	*	*	*	11:21	59	23:37	46	*	*	*	*	*	
24	47	59	81	108	134	152	158	151	134	111	89	74	70	79	98	121	143	157	159	148	126	97	70	49	2615	109.0		5:59	158	17:40	160	*	*	*	*	*	11:46	70	*	*	*	*	*	*		
25	41	47	65	89	116	138	151	152	142	125	105	88	81	85	98	118	138	154	159	152	133	107	79	55	2618	109.1		6:36	153	17:56	159	*	*	*	*	*	0: 4	41	12:10	81	*	*	*	*	*	
26	42	41	52	73	97	121	138	146	143	132	117	102	93	92	101	116	134	149	157	154	139	117	90	65	2611	108.8		7:14	146	18:14	157	*	*	*	*	*	0:33	40	12:32	91	*	*	*	*	*	
27	48	41	46	60	81	103	122	134	138	133	124	112	104	101	105	116	130	144	152	152	143	125	102	78	2594	108.1		7:56	138	18:31	153	*	*	*	*	*	1: 4	41	12:53	101	*	*	*	*	*	
28	59	47	46	53	68	86	104	118	127	129	125	119	113	110	111	118	128	138	146	148	143	130	112	91	2569	107.0		8:49	129	18:49	148	*	*	*	*	*	1:39	45	13:11	110	*	*	*	*	*	
29	73	59	52	53	60	72	87	101	112	118	121	121	119	118	118	121	127	134	139	142	140	132	119	104	2542	105.9		10:19	121	19: 5	142	*	*	*	*	*	2:23	51	13:15	117	*	*	*	*	*	
30	88	73	63	58	58	63	72	83	94	104	112	118	121	124	125	127	129	131	133	134	134	130	123	114	2511	104.6	U	19:12	134	*	*	*	*	*	*	3:28	57	*	*	*	*	*	*			

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			720	76634	106.4	9日 5時 20分	169	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	116	114	108	96	83	69	59	56	60	71	88	107	124	137	143	140	130	116	101	89	83	85	93	105	2373	98.9		0:10	116	14:11	143	*	*	*	*	6:58	56	20:17	83	*	*	*	*
2	117	125	127	121	108	90	73	61	57	62	76	96	118	136	147	148	138	120	99	79	66	62	70	86	2382	99.3		1:43	127	14:35	149	*	*	*	*	7:56	57	20:47	62	*	*	*	*
3	106	125	138	141	134	117	97	77	64	61	69	87	109	132	148	154	147	129	103	75	53	41	44	59	2410	100.4		2:48	141	14:59	154	*	*	*	*	8:45	61	21:20	41	*	*	*	*
4	83	111	135	151	153	143	124	101	82	70	70	82	102	126	147	158	157	141	114	80	49	27	20	30	2456	102.3		3:42	154	15:23	159	*	*	*	*	9:29	69	21:56	20	*	*	*	*
5	53	85	118	145	160	161	149	128	105	87	79	83	98	120	143	159	164	153	129	94	57	25	7	6	2508	104.5	F	4:34	162	15:49	164	*	*	*	*	10:10	79	22:34	4	*	*	*	*
6	22	52	88	124	151	164	163	150	130	109	95	91	99	116	138	157	167	163	145	113	75	37	8	-5	2552	106.3		5:26	166	16:16	167	*	*	*	*	10:48	91	23:14	-5	*	*	*	*
7	0	22	55	93	127	152	163	160	147	129	112	103	104	115	132	151	165	168	157	133	98	59	24	1	2570	107.1		6:18	163	16:44	#168	*	*	*	*	11:24	102	23:56	#-7	*	*	*	*
8	-7	3	27	60	96	127	148	156	153	141	127	116	111	116	128	144	158	166	163	147	120	85	50	20	2555	106.5		7:12	156	17:15	166	*	*	*	*	11:59	111	*	*	*	*	*	*
9	2	-1	11	35	66	97	123	140	147	144	135	125	119	118	124	135	148	158	160	153	135	109	78	48	2509	104.5		8:10	147	17:47	161	*	*	*	*	0:41	-2	12:34	117	*	*	*	*
10	24	11	11	24	45	71	97	118	132	138	136	130	124	121	122	128	137	145	150	149	140	124	101	76	2454	102.3		9:15	138	18:21	151	*	*	*	*	1:30	10	13:13	121	*	*	*	*
11	53	35	25	26	37	54	76	97	114	125	131	131	128	124	122	123	126	131	136	138	135	128	115	99	2409	100.4		10:31	131	19: 1	138	*	*	*	*	2:24	25	14:14	122	*	*	*	*
12	80	62	48	41	41	49	63	80	97	112	122	128	129	127	123	120	118	118	119	121	122	121	118	111	2370	98.8	L	11:47	129	20:10	122	*	*	*	*	3:27	40	16:37	118	*	*	*	*
13	100	87	74	62	55	54	59	70	84	100	113	124	129	130	127	121	114	108	105	103	105	107	110	112	2353	98.0		12:42	130	23: 9	112	*	*	*	*	4:40	54	18:58	103	*	*	*	*
14	111	106	97	85	74	67	64	68	77	90	105	119	128	133	132	125	115	104	94	88	86	89	96	105	2358	98.3		13:18	134	*	*	*	*	5:55	64	19:49	86	*	*	*	*		
15	112	116	114	107	96	84	75	72	75	84	98	113	127	135	137	132	120	105	89	76	70	71	78	91	2377	99.0		1:12	116	13:47	138	*	*	*	*	7: 0	72	20:24	69	*	*	*	*
16	105	117	124	123	115	103	90	81	78	82	93	108	124	136	142	139	128	110	89	70	58	54	59	73	2401	100.0		2:25	124	14:12	142	*	*	*	*	7:54	78	20:54	54	*	*	*	*
17	92	111	126	133	131	121	107	94	85	83	90	103	119	135	144	145	136	118	94	70	51	41	42	54	2425	101.0		3:18	133	14:36	146	*	*	*	*	8:40	83	21:23	40	*	*	*	*
18	75	98	120	136	141	137	125	109	95	88	90	99	115	131	144	149	144	127	103	75	50	34	29	37	2451	102.1		4: 2	141	15: 0	149	*	*	*	*	9:20	88	21:52	29	*	*	*	*
19	56	82	109	131	145	147	139	124	109	97	93	98	110	126	142	151	150	137	113	84	55	32	21	23	2474	103.1		4:42	148	15:24	152	*	*	*	*	9:57	93	22:20	20	*	*	*	*
20	38	63	93	120	141	150	149	137	122	107	98	98	106	121	137	150	153	145	125	96	65	37	19	14	2484	103.5	N	5:19	151	15:48	153	*	*	*	*	10:31	97	22:50	14	*	*	*	*
21	24	45	74	104	130	147	152	146	133	117	105	100	104	116	132	146	154	150	135	110	79	48	24	12	2487	103.6		5:56	152	16:14	154	*	*	*	*	11: 2	100	23:21	11	*	*	*	*
22	14	30	56	86	114	136	148	148	140	126	113	104	104	112	126	140	151	153	143	122	94	63	35	17	2475	103.1		6:32	149	16:40	153	*	*	*	*	11:32	103	23:53	11	*	*	*	*
23	12	20	40	67	96	122	139	145	142	132	120	109	105	109	119	133	145	151	147	132	108	79	50	28	2450	102.1		7:10	146	17: 8	151	*	*	*	*	12: 2	105	*	*	*	*	*	*
24	15	16	29	51	78	104	125	138	141	136	126	115	108	108	114	125	137	146	147	138	120	95	68	43	2423	101.0		7:50	141	17:37	147	*	*	*	*	0:27	14	12:35	107	*	*	*	*
25	26	19	24	40	62	87	109	126	135	136	130	121	113	109	111	118	128	137	141	138	127	108	85	61	2391	99.6		8:35	136	18: 9	141	*	*	*	*	1: 3	19	13:13	109	*	*	*	*
26	41	29	26	34	50	71	93	112	126	132	132	127	119	113	110	112	118	125	131	133	128	116	99	79	2356	98.2		9:27	133	18:46	133	*	*	*	*	1:44	26	14: 4	110	*	*	*	*
27	60	44	36	36	44	59	78	97	114	126	131	131	126	119	113	109	110	113	118	122	122	118	109	96	2331	97.1		10:23	132	19:41	123	*	*	*	*	2:31	34	15:24	109	*	*	*	*
28	80	64	52	45	46	53	67	84	101	117	128	132	131	126	118	110	104	101	102	105	110	112	112	107	2307	96.1	U	11:18	133	21:24	113	*	*	*	*	3:27	44	17:13	101	*	*	*	*
29	98	87	74	63	56	56	62	74	90	106	121	131	135	133	125	113	101	92	86	86	90	97	105	110	2291	95.5		12: 7	135	23:43	111	*	*	*	*	4:35	55	18:34	85	*	*	*	*
30	111	107	98	87	76	68	66	70	81	96	113	127	137	139	133	121	104	87	73	66	66	74	87	101	2288	95.3		12:47	139	*	*	*	*	5:49	66	19:26	65	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	72670	100.9	7日 16時 44分	168	1	7日 23時 56分	-7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34° 54' N

経度：139° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	112	119	119	112	101	89	79	75	79	90	105	122	136	143	142	131	112	89	67	51	43	47	60	79	2302	95.9		1:29	120	13:22	144	*	*	*	*	7: 0	75	20:10	43	*	*	*	*
2	101	119	131	133	127	114	100	89	85	89	100	116	132	145	149	143	126	100	71	45	27	22	30	50	2344	97.7		2:45	133	13:56	149	*	*	*	*	8: 3	85	20:53	22	*	*	*	*
3	76	104	128	142	145	138	125	110	98	94	98	111	127	143	153	153	141	117	85	51	23	6	5	18	2391	99.6		3:48	146	14:31	155	*	*	*	*	8:59	94	21:36	3	*	*	*	*
4	44	77	110	136	151	154	146	131	116	105	102	108	122	138	153	160	155	136	106	69	33	5	-9	-6	2442	101.8		4:44	154	15: 7	160	*	*	*	*	9:49	102	22:20	-10	*	*	*	*
5	13	44	80	115	141	156	157	148	133	119	109	109	117	132	148	161	163	153	129	95	56	20	-6	-16	2476	103.2	F	5:37	158	15:44	164	*	*	*	*	10:34	108	23: 5	#-16	*	*	*	*
6	-9	14	47	85	119	143	156	155	146	131	119	112	114	124	139	154	164	162	148	120	85	46	12	-10	2476	103.2		6:28	157	16:23	#165	*	*	*	*	11:17	112	23:51	#-16	*	*	*	*
7	-15	-5	20	55	90	121	143	152	150	140	127	116	113	117	128	143	156	162	157	140	111	76	41	11	2449	102.0		7:18	152	17: 4	162	*	*	*	*	11:57	112	*	*	*	*	*	*
8	-6	-7	6	32	64	96	123	140	146	142	132	121	113	112	118	129	142	153	155	148	130	103	71	40	2403	100.1		8: 5	146	17:47	156	*	*	*	*	0:36	-8	12:39	111	*	*	*	*
9	17	5	7	22	46	75	102	124	136	139	134	124	114	109	109	116	126	137	144	144	136	119	95	69	2349	97.9		8:49	139	18:33	145	*	*	*	*	1:21	4	13:26	108	*	*	*	*
10	44	27	20	24	39	61	86	109	125	133	133	127	117	109	104	105	110	118	126	131	131	123	110	91	2303	96.0		9:31	134	19:25	132	*	*	*	*	2: 6	19	14:23	104	*	*	*	*
11	70	52	40	37	43	57	77	97	115	126	131	129	122	112	104	99	98	101	107	113	117	117	113	103	2280	95.0		10:10	131	20:34	118	*	*	*	*	2:50	37	15:41	98	*	*	*	*
12	90	75	63	55	54	61	74	90	107	120	128	130	126	118	108	98	91	88	89	93	98	103	106	106	2271	94.6	L	10:48	130	22:23	106	*	*	*	*	3:36	54	17:17	88	*	*	*	*
13	101	94	84	75	70	70	77	88	101	115	125	131	130	125	115	102	90	81	76	75	78	85	93	100	2281	95.0		11:28	131	*	*	*	*	4:27	70	18:39	75	*	*	*	*		
14	104	105	101	95	88	84	84	89	98	110	121	129	133	131	123	110	95	80	68	61	61	66	76	88	2300	95.8		0:37	105	12: 9	133	*	*	*	*	5:30	83	19:36	60	*	*	*	*
15	99	108	112	111	106	100	95	94	98	106	116	126	133	135	131	120	104	85	67	53	47	48	57	72	2323	96.8		2:16	112	12:51	135	*	*	*	*	6:42	94	20:19	46	*	*	*	*
16	89	105	117	122	121	116	108	102	100	103	111	121	131	137	137	129	114	94	71	51	38	34	39	53	2343	97.6		3:20	123	13:31	138	*	*	*	*	7:52	100	20:56	34	*	*	*	*
17	73	95	114	127	132	130	122	113	105	103	107	115	126	136	140	137	125	106	81	56	36	24	24	35	2362	98.4		4: 8	132	14: 9	140	*	*	*	*	8:52	103	21:31	23	*	*	*	*
18	55	79	104	125	137	139	134	124	113	106	105	110	120	132	141	143	136	119	94	66	40	22	14	19	2377	99.0		4:48	140	14:45	143	*	*	*	*	9:40	104	22: 5	14	*	*	*	*
19	36	61	89	115	134	143	143	134	122	111	105	106	114	126	138	145	144	131	109	80	50	26	11	9	2382	99.3		5:24	144	15:20	146	*	*	*	*	10:20	104	22:39	8	*	*	*	*
20	20	42	71	101	125	141	146	141	130	117	107	103	108	119	133	144	148	141	123	97	66	36	14	4	2377	99.0	N	5:58	146	15:54	148	*	*	*	*	10:55	103	23:13	4	*	*	*	*
21	8	25	52	83	111	133	144	145	136	123	110	103	103	112	125	139	148	148	136	113	83	52	24	7	2363	98.5		6:32	146	16:28	149	*	*	*	*	11:27	102	23:47	2	*	*	*	*
22	3	13	35	64	95	121	138	144	140	129	115	104	100	104	116	131	143	149	143	127	101	70	40	17	2342	97.6		7: 5	144	17: 3	149	*	*	*	*	11:59	100	*	*	*	*	*	*
23	5	7	22	48	77	106	128	140	142	134	121	108	100	99	106	119	134	143	145	136	116	89	59	32	2316	96.5		7:39	142	17:39	146	*	*	*	*	0:21	4	12:34	98	*	*	*	*
24	14	8	16	35	62	90	115	133	140	137	127	114	102	96	98	107	120	133	140	138	126	105	79	52	2287	95.3		8:13	140	18:19	140	*	*	*	*	0:55	8	13:13	96	*	*	*	*
25	30	18	17	29	50	76	102	123	136	138	132	120	107	96	93	96	106	117	128	132	128	116	96	73	2259	94.1		8:47	139	19: 5	132	*	*	*	*	1:31	16	14: 0	93	*	*	*	*
26	51	34	27	31	45	66	90	113	129	137	136	127	113	100	91	88	91	100	110	119	122	119	108	92	2239	93.3		9:21	137	20: 2	122	*	*	*	*	2: 8	27	14:56	88	*	*	*	*
27	73	56	44	41	48	62	82	103	121	133	136	132	121	107	93	83	79	82	89	98	107	112	111	104	2217	92.4		9:56	136	21:22	112	*	*	*	*	2:49	41	16: 6	79	*	*	*	*
28	93	80	67	60	59	66	79	96	113	127	135	135	128	116	100	84	73	67	68	74	84	95	103	107	2209	92.0	U	10:33	136	23:16	107	*	*	*	*	3:36	58	17:22	67	*	*	*	*
29	106	100	92	83	77	77	83	93	107	121	131	137	135	126	111	92	74	59	51	51	57	69	84	97	2213	92.2		11:15	137	*	*	*	*	4:35	77	18:34	50	*	*	*	*		
30	107	112	111	107	100	95	93	97	105	115	126	135	139	135	124	106	84	62	44	33	32	40	55	75	2232	93.0		1:24	112	12: 2	139	*	*	*	*	5:50	93	19:37	31	*	*	*	*
31	95	111	121	125	123	117	111	107	108	113	122	131	139	141	136	122	101	75	48	27	15	14	25	45	2272	94.7		3: 4	125	12:53	141	*	*	*	*	7:21	107	20:34	13	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	72180	97.0	6日 16時 23分	165	1	6日 23時 51分	-16	2