

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41' N

経度: 138 °58' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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		
1	43	25	20	28	47	73	100	123	137	141	135	123	109	97	92	94	102	114	126	133	133	125	108	86	2314	96.4		8:51	141	19:32	134	*	*	*	*	1:55	20	14:15	92	*	*	*	*
2	63	44	34	35	46	66	91	113	130	138	137	128	115	101	92	88	91	99	109	118	124	122	114	99	2297	95.7		9:20	139	20:18	124	*	*	*	*	2:27	33	15:3	88	*	*	*	*
3	81	64	52	47	52	65	84	105	123	134	137	132	121	108	96	87	84	86	92	101	109	113	112	106	2291	95.5		9:50	137	21:21	113	*	*	*	*	3:1	47	16:6	84	*	*	*	*
4	95	83	72	64	63	69	82	99	115	129	135	135	128	116	103	90	81	77	77	82	90	98	103	105	2291	95.5	L	10:25	136	23:0	105	*	*	*	*	3:40	63	17:22	76	*	*	*	*
5	103	98	91	84	79	79	85	96	109	122	131	135	132	124	112	97	83	72	66	65	70	78	88	97	2296	95.7		11:5	135	*	*	*	*	4:28	78	18:37	65	*	*	*	*		
6	104	107	106	102	98	94	93	97	105	116	125	132	134	131	122	107	91	74	60	51	50	56	67	82	2304	96.0		1:16	107	11:53	135	*	*	*	*	5:38	93	19:39	50	*	*	*	*
7	96	109	116	118	116	111	106	103	105	111	119	128	134	136	131	120	103	82	61	44	34	34	43	59	2319	96.6		2:57	118	12:48	136	*	*	*	*	7:8	103	20:31	33	*	*	*	*
8	80	100	117	128	132	128	121	113	108	108	113	121	131	138	139	133	118	96	70	45	25	16	19	33	2332	97.2		3:58	132	13:44	140	*	*	*	*	8:33	108	21:17	16	*	*	*	*
9	55	82	108	129	141	143	137	127	116	109	108	114	124	136	144	145	136	116	88	57	28	7	0	6	2356	98.2		4:45	143	14:36	145	*	*	*	*	9:38	108	22:2	0	*	*	*	*
10	26	56	88	118	140	151	151	141	127	115	107	107	115	129	142	151	150	137	112	79	43	12	-9	-13	2375	99.0		5:27	152	15:26	152	*	*	*	*	10:28	106	22:46	-13	*	*	*	*
11	-1	25	61	97	129	150	158	153	140	123	109	103	106	118	134	150	158	155	137	107	69	30	-2	-19	2390	99.6	N	6:7	158	16:14	159	*	*	*	*	11:11	102	23:30	-22	*	*	*	*
12	-19	-1	30	69	108	138	156	160	151	134	115	102	98	105	121	140	156	163	156	134	100	59	20	-9	2386	99.4		6:45	160	17:1	#163	*	*	*	*	11:52	97	*	*	*	*	*	*
13	-23	-17	6	41	81	119	146	159	157	143	123	105	93	93	104	123	143	159	163	153	128	92	51	15	2357	98.2		7:22	160	17:49	#163	*	*	*	*	0:13	#-23	12:32	91	*	*	*	*
14	-10	-17	-7	20	57	96	129	151	157	150	132	111	93	85	88	102	122	143	157	158	146	120	85	48	2316	96.5		7:57	157	18:38	159	*	*	*	*	0:55	-18	13:14	84	*	*	*	*
15	17	-1	-3	12	41	76	111	138	152	152	140	119	98	82	77	83	98	119	137	149	149	136	111	80	2273	94.7		8:30	154	19:29	150	*	*	*	*	1:36	-5	13:59	77	*	*	*	*
16	49	26	15	19	37	64	96	124	144	150	144	128	106	86	73	70	77	92	111	127	137	136	124	104	2239	93.3		9:0	150	20:26	138	*	*	*	*	2:15	14	14:49	69	*	*	*	*
17	80	57	42	37	45	63	88	114	134	146	146	135	117	96	77	65	63	69	82	99	113	122	122	115	2227	92.8		9:29	147	21:33	123	*	*	*	*	2:52	37	15:47	62	*	*	*	*
18	101	85	70	62	62	72	88	108	127	140	144	140	126	108	88	70	59	55	60	71	85	98	108	111	2238	93.3	U	9:59	144	23:7	111	*	*	*	*	3:29	61	16:55	55	*	*	*	*
19	109	103	94	87	84	86	94	107	121	133	141	141	134	120	103	83	65	53	47	49	58	70	84	96	2262	94.3		10:33	142	*	*	*	*	4:7	84	18:14	47	*	*	*	*		
20	105	109	110	107	105	103	105	110	118	127	134	138	137	131	118	100	80	61	46	38	37	45	58	74	2296	95.7		1:37	110	11:19	139	*	*	*	*	5:0	103	19:32	36	*	*	*	*
21	91	105	115	120	121	119	117	116	118	121	127	132	136	136	130	118	100	78	56	38	27	26	34	50	2331	97.1		3:48	121	12:29	136	*	*	*	*	6:58	116	20:38	25	*	*	*	*
22	70	91	110	124	131	132	129	124	119	117	119	123	130	135	137	132	119	99	74	49	28	17	16	27	2352	98.0		4:42	133	13:49	137	*	*	*	*	9:7	117	21:32	15	*	*	*	*
23	47	72	98	119	134	140	139	132	123	115	112	114	120	130	138	141	135	120	96	67	39	17	7	10	2365	98.5		5:16	141	14:54	141	*	*	*	*	10:11	112	22:17	6	*	*	*	*
24	26	51	81	109	130	143	145	139	128	116	107	105	109	120	133	143	145	137	117	89	57	27	7	1	2365	98.5		5:44	145	15:45	146	*	*	*	*	10:50	104	22:56	1	*	*	*	*
25	9	31	61	93	121	140	148	144	133	118	105	98	99	109	124	139	149	148	135	111	78	44	16	0	2353	98.0		6:10	148	16:28	150	*	*	*	*	11:21	97	23:31	-2	*	*	*	*
26	0	16	43	76	108	133	146	147	138	122	105	93	90	97	112	130	146	153	147	129	100	65	32	8	2336	97.3	F	6:34	148	17:6	153	*	*	*	*	11:49	90	*	*	*	*	*	*
27	-1	7	29	61	94	123	142	148	142	126	107	92	84	86	99	117	137	150	152	141	118	86	52	23	2315	96.5		6:57	148	17:42	153	*	*	*	*	0:3	-1	12:16	83	*	*	*	*
28	6	5	20	48	81	113	136	147	144	131	112	93	80	77	86	103	123	141	150	147	131	104	72	41	2291	95.5		7:19	147	18:17	150	*	*	*	*	0:33	3	12:44	77	*	*	*	*
29	19	11	18	40	70	102	128	144	146	136	117	97	80	72	75	88	107	127	141	145	137	118	91	61	2270	94.6		7:39	147	18:52	145	*	*	*	*	1:1	11	13:13	72	*	*	*	*
30	37	23	24	38	63	93	120	139	146	140	124	103	83	70	67	75	91	110	127	137	136	125	105	80	2256	94.0		8:0	146	19:29	138	*	*	*	*	1:28	21	13:46	67	*	*	*	*
31	56	40	35	42	61	87	113	134	144	142	129	110	89	73	64	65	76	92	109	122	129	125	113	95	2245	93.5		8:21	145	20:9	129	*	*	*	*	1:54	35	14:22	63	*	*	*	*

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	71638	96.3	13日 17時 49分	163	2	13日 0時 13分	-23	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	75	59	50	52	64	84	107	127	140	142	134	118	98	79	66	61	64	75	90	104	115	118	115	104	2241	93.4		8:42	143	20:59	118	*	*	*	*	2:21	49	15: 4	61	*	*	*	*
2	91	77	68	66	71	85	103	121	134	140	136	124	107	88	72	61	58	62	71	84	96	105	109	107	2236	93.2		9: 5	140	22:10	109	*	*	*	*	2:48	65	15:57	58	*	*	*	*
3	101	93	86	82	83	90	102	116	128	135	135	128	115	99	82	67	57	54	56	64	75	86	95	102	2231	93.0	L	9:31	136	*	*	*	*	3:18	82	17: 6	53	*	*	*	*		
4	105	104	102	99	98	100	105	113	122	129	132	130	123	111	95	79	64	53	46	46	52	62	75	88	2233	93.0		0:23	105	10: 7	132	*	*	*	*	3:59	98	18:31	45	*	*	*	*
5	99	108	113	115	114	113	112	114	117	122	126	128	127	121	111	96	78	60	45	35	32	37	48	65	2236	93.2		3: 8	115	11: 9	129	*	*	*	*	5:49	112	19:52	32	*	*	*	*
6	84	102	116	125	129	127	123	118	115	116	119	123	127	129	126	116	99	78	55	34	20	15	21	37	2254	93.9		4: 8	129	12:53	129	*	*	*	*	8:27	115	20:57	15	*	*	*	*
7	59	85	109	128	139	141	136	127	117	111	110	114	122	131	136	134	123	103	76	47	21	4	-1	8	2280	95.0		4:45	141	14:18	136	*	*	*	*	9:43	110	21:51	-1	*	*	*	*
8	29	59	91	120	140	150	148	137	123	110	102	102	111	124	138	146	145	131	105	72	37	7	-11	-13	2303	96.0		5:18	150	15:22	147	*	*	*	*	10:27	101	22:38	-14	*	*	*	*
9	1	30	66	103	133	151	156	148	131	112	97	90	95	110	129	147	157	153	135	104	65	27	-4	-20	2316	96.5		5:50	156	16:16	157	*	*	*	*	11: 5	90	23:21	#-21	*	*	*	*
10	-17	4	39	79	117	145	159	156	141	119	96	81	79	90	111	135	155	164	158	136	100	59	19	-9	2316	96.5	N	6:21	160	17: 7	164	*	*	*	*	11:41	78	*	*	*	*	*	*
11	-19	-10	17	56	97	132	154	160	150	127	101	78	66	69	86	112	139	160	167	157	131	94	53	17	2294	95.6		6:50	160	17:56	#167	*	*	*	*	0: 2	-19	12:18	66	*	*	*	*
12	-5	-8	8	39	78	116	145	158	155	136	109	81	60	54	63	84	113	140	158	162	150	123	87	51	2257	94.0		7:18	159	18:44	163	*	*	*	*	0:40	-9	12:56	54	*	*	*	*
13	23	9	13	34	67	102	134	153	156	144	119	89	63	47	45	59	83	111	136	151	151	138	113	83	2223	92.6		7:43	157	19:34	153	*	*	*	*	1:16	9	13:36	44	*	*	*	*
14	54	36	31	42	65	94	124	146	154	148	129	101	73	50	39	41	57	80	106	127	138	137	125	105	2202	91.8		8: 6	154	20:26	139	*	*	*	*	1:48	31	14:18	38	*	*	*	*
15	82	64	55	58	72	93	118	138	150	149	136	114	87	62	43	36	41	55	76	97	114	122	122	114	2198	91.6		8:27	151	21:26	123	*	*	*	*	2:17	55	15: 6	36	*	*	*	*
16	101	88	79	77	84	98	115	132	144	147	140	124	102	78	57	43	38	42	53	69	86	99	107	109	2212	92.2		8:48	147	22:56	109	*	*	*	*	2:41	77	16: 4	38	*	*	*	*
17	107	102	98	96	99	106	116	128	137	141	139	130	115	96	77	59	46	40	42	49	60	74	86	96	2239	93.3	U	9: 9	141	*	*	*	*	2:55	96	17:20	40	*	*	*	*		
18	103	107	109	110	112	115	119	125	130	133	133	130	122	111	96	80	64	51	42	39	42	50	63	76	2262	94.3		9:34	133	*	*	*	*	18:58	39	*	*	*	*	*	*		
19	90	103	113	119	122	124	124	123	123	124	124	124	123	120	113	101	86	69	52	39	33	33	41	56	2278	94.9		5:28	124	10:57	124	*	*	*	*	8: 0	123	20:25	32	*	*	*	*
20	73	92	109	122	129	131	129	124	118	114	113	115	119	122	123	119	108	91	70	49	33	24	25	36	2288	95.3		4:51	131	13:45	124	*	*	*	*	9:56	113	21:24	23	*	*	*	*
21	55	78	101	120	132	137	134	126	116	107	102	103	109	119	127	131	126	112	91	65	41	23	16	20	2291	95.5		5: 4	137	14:59	131	*	*	*	*	10:22	102	22: 7	15	*	*	*	*
22	37	61	88	113	132	140	139	130	116	103	93	91	97	110	124	136	139	131	112	86	56	30	14	11	2289	95.4		5:22	141	15:49	139	*	*	*	*	10:45	91	22:43	10	*	*	*	*
23	22	45	74	104	127	141	143	135	119	101	87	81	85	98	116	133	144	144	131	107	75	44	20	8	2284	95.2		5:41	144	16:29	146	*	*	*	*	11: 8	81	23:14	8	*	*	*	*
24	12	31	60	92	121	140	146	140	124	103	84	73	72	84	103	125	143	150	145	125	96	63	33	14	2279	95.0	F	5:59	146	17: 5	151	*	*	*	*	11:31	71	23:43	9	*	*	*	*
25	10	23	48	81	112	136	147	144	129	107	84	67	62	69	88	112	135	149	152	139	115	83	50	26	2268	94.5		6:17	147	17:39	152	*	*	*	*	11:55	62	*	*	*	*	*	*
26	15	20	41	71	104	131	146	147	135	113	87	66	54	57	72	95	121	141	151	147	129	102	70	42	2257	94.0		6:35	148	18:13	152	*	*	*	*	0:10	14	12:20	54	*	*	*	*
27	26	24	38	64	96	124	144	149	140	119	93	68	51	47	57	77	103	127	144	148	138	117	89	61	2244	93.5		6:52	149	18:47	148	*	*	*	*	0:35	23	12:47	47	*	*	*	*
28	41	34	41	62	90	118	140	149	144	126	101	74	52	42	45	61	84	110	130	141	140	126	104	80	2235	93.1		7:10	149	19:23	142	*	*	*	*	1: 0	34	13:15	41	*	*	*	*
29	59	48	49	63	86	112	134	147	146	132	109	82	58	42	39	48	66	90	112	128	134	129	115	95	2223	92.6		7:27	148	20: 1	134	*	*	*	*	1:24	47	13:46	38	*	*	*	*

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
696	65469	94.1	11日 17時 56分	167	1	9日 23時 21分	-21	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	77	64	61	68	85	107	128	142	145	136	117	92	67	48	38	40	52	71	92	111	122	124	118	106	2211	92.1		7:45	146	20:46	125	*	*	*	*	1:47	60	14:21	37	*	*	*	*
2	92	80	75	78	89	105	123	136	142	138	123	102	79	58	44	38	42	55	72	89	104	112	114	110	2200	91.7		8:4	142	21:47	114	*	*	*	*	2:11	75	15:3	38	*	*	*	*
3	103	95	90	90	95	106	118	130	137	136	127	112	92	72	55	44	40	43	53	67	81	93	102	107	2188	91.2		8:25	137	23:52	108	*	*	*	*	2:34	89	16:2	40	*	*	*	*
4	108	107	105	104	105	110	116	124	129	131	127	118	105	89	73	58	47	41	40	46	56	69	82	94	2184	91.0	L	8:49	131	*	*	*	*	2:55	104	17:31	40	*	*	*	*		
5	104	111	116	117	118	118	118	120	122	123	123	121	115	106	94	79	63	48	37	32	34	42	55	72	2188	91.2		9:33	124	*	*	*	*	19:18	32	*	*	*	*	*	*		
6	90	107	120	128	130	128	123	118	115	113	114	117	120	119	115	104	88	68	47	30	20	19	27	45	2205	91.9		3:57	130	12:30	120	*	*	*	*	8:59	113	20:38	18	*	*	*	*
7	68	93	116	132	140	139	132	120	110	103	101	106	115	124	130	128	117	97	70	43	20	6	5	18	2233	93.0		4:23	141	14:18	130	*	*	*	*	9:42	101	21:35	4	*	*	*	*
8	42	72	103	129	145	149	142	126	109	94	86	89	101	118	134	144	142	128	103	70	37	10	-4	-1	2268	94.5		4:49	149	15:24	145	*	*	*	*	10:15	86	22:22	-5	*	*	*	*
9	17	48	84	118	143	154	151	135	112	89	73	69	79	99	124	145	157	154	135	104	67	31	4	-6	2286	95.3		5:16	155	16:19	157	*	*	*	*	10:48	69	23:3	#-6	*	*	*	*
10	2	27	63	102	135	154	158	145	120	91	66	52	55	72	101	131	155	166	160	137	102	63	28	6	2291	95.5	N	5:41	158	17:9	166	*	*	*	*	11:21	51	23:42	1	*	*	*	*
11	2	17	48	86	122	149	160	153	130	98	66	43	35	45	70	104	136	160	168	158	133	98	61	31	2273	94.7		6:6	160	17:58	#168	*	*	*	*	11:56	35	*	*	*	*	*	*
12	17	21	42	75	111	141	158	158	140	110	74	43	25	24	41	71	106	138	158	163	151	125	93	62	2247	93.6		6:30	160	18:46	163	*	*	*	*	0:17	16	12:32	22	*	*	*	*
13	41	36	47	71	102	132	153	159	148	123	88	53	26	14	20	42	74	107	135	151	152	139	116	90	2219	92.5		6:51	159	19:34	153	*	*	*	*	0:50	35	13:10	14	*	*	*	*
14	68	57	60	75	99	126	147	157	152	133	103	69	38	18	13	23	46	76	105	127	138	137	126	109	2202	91.8		7:12	157	20:25	139	*	*	*	*	1:19	57	13:49	13	*	*	*	*
15	91	79	77	85	101	121	140	152	152	140	117	87	57	33	19	19	31	51	76	99	116	124	123	116	2206	91.9		7:31	153	21:24	124	*	*	*	*	1:44	77	14:32	17	*	*	*	*
16	106	97	93	96	106	120	134	144	147	141	125	103	78	54	36	27	28	38	55	73	90	103	110	112	2216	92.3		7:49	147	22:56	112	*	*	*	*	2:3	93	15:23	26	*	*	*	*
17	110	107	106	107	112	120	128	135	138	136	127	113	95	76	59	45	38	38	44	54	68	81	92	101	2230	92.9	U	8:4	138	*	*	*	*	2:6	106	16:33	37	*	*	*	*		
18	107	111	113	115	118	121	124	127	128	127	123	116	107	95	82	68	56	47	43	45	50	60	72	85	2240	93.3		8:2	128	*	*	*	*	18:16	43	*	*	*	*	*	*		
19	98	108	116	121	124	124	122	120	117	115	114	113	111	108	101	91	78	64	52	44	41	44	54	68	2248	93.7		4:27	124	*	*	*	*	19:56	41	*	*	*	*	*	*		
20	85	102	116	125	129	127	122	115	108	103	101	104	108	113	114	110	100	85	67	50	39	35	39	52	2249	93.7		4:13	129	13:48	114	*	*	*	*	9:52	101	20:59	35	*	*	*	*
21	71	92	112	126	133	132	125	114	102	92	89	92	100	111	121	124	119	106	86	64	44	32	29	38	2254	93.9		4:24	134	14:58	124	*	*	*	*	10:3	89	21:42	29	*	*	*	*
22	57	81	105	124	136	137	130	115	99	84	77	78	88	104	120	131	134	125	107	82	56	36	26	29	2261	94.2		4:39	138	15:44	134	*	*	*	*	10:22	76	22:17	26	*	*	*	*
23	45	69	96	120	137	142	135	119	99	80	67	64	73	91	112	131	141	140	126	102	74	48	30	26	2267	94.5		4:55	142	16:23	142	*	*	*	*	10:43	64	22:47	26	*	*	*	*
24	36	58	87	115	135	144	141	125	102	78	60	52	58	75	99	124	142	148	141	121	93	64	41	29	2268	94.5		5:12	145	16:59	148	*	*	*	*	11:5	52	23:15	29	*	*	*	*
25	33	51	78	108	132	146	145	132	108	80	56	43	43	58	82	110	135	149	150	137	113	83	56	39	2267	94.5	F	5:29	147	17:33	152	*	*	*	*	11:28	41	23:42	35	*	*	*	*
26	36	48	72	101	128	145	149	138	115	86	57	37	31	41	63	93	122	143	152	147	129	102	75	53	2263	94.3		5:45	149	18:8	152	*	*	*	*	11:53	31	*	*	*	*	*	*
27	44	50	68	95	122	143	151	144	123	94	63	37	25	28	45	73	104	130	147	150	139	118	93	70	2256	94.0		6:3	151	18:42	150	*	*	*	*	0:7	44	12:19	24	*	*	*	*
28	56	56	68	91	117	138	150	148	131	104	72	43	24	19	30	54	83	112	135	145	143	129	108	87	2243	93.5		6:20	151	19:18	146	*	*	*	*	0:32	54	12:47	19	*	*	*	*
29	71	65	72	89	111	133	147	149	137	114	83	53	29	18	21	38	63	92	117	133	139	133	119	101	2227	92.8		6:39	150	19:57	139	*	*	*	*	0:57	65	13:17	17	*	*	*	*
30	86	77	79	90	108	127	141	147	140	122	96	66	40	23	19	27	46	71	96	116	127	130	123	112	2209	92.0		6:58	147	20:43	130	*	*	*	*	1:22	77	13:50	19	*	*	*	*
31	100	91	89	94	106	121	135	142	140	128	107	81	56	36	25	24	34	52	73	93	109	118	120	117	2191	91.3		7:18	143	21:49	120	*	*	*	*	1:47	88	14:32	23	*	*	*	*

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	69290	93.1	11日 17時 58分	168	1	9日 23時 3分	-6	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	110	104	100	102	108	117	128	135	136	130	116	96	75	54	39	30	30	38	52	69	86	100	109	114	2178	90.8		7:40	137	23:52	115	*	*	*	*	2:14	100	15:29	29	*	*	*	*
2	115	114	112	111	113	116	121	126	128	127	120	108	93	76	60	46	37	34	38	47	60	75	90	103	2170	90.4	L	8:6	129	*	*	*	*	2:53	111	16:57	34	*	*	*	*		
3	113	120	122	122	121	119	117	117	118	118	117	114	108	98	86	71	55	43	35	33	38	49	66	85	2185	91.0		2:28	123	8:59	118	*	*	*	*	6:48	117	18:46	33	*	*	*	*
4	103	118	129	132	130	124	116	109	105	104	106	111	115	115	111	99	83	64	45	31	25	28	41	62	2206	91.9		3:8	132	12:38	116	*	*	*	*	8:43	104	20:10	25	*	*	*	*
5	86	110	129	139	140	133	119	105	93	87	88	97	110	122	128	126	114	94	70	45	27	19	23	40	2244	93.5		3:36	141	14:18	129	*	*	*	*	9:16	86	21:9	18	*	*	*	*
6	66	96	123	141	148	142	126	105	84	70	66	75	92	113	132	143	141	127	102	72	44	24	17	26	2275	94.8		4:2	148	15:23	144	*	*	*	*	9:48	66	21:56	17	*	*	*	*
7	49	79	111	137	152	151	136	111	83	59	46	48	65	91	120	144	156	153	135	106	73	44	26	24	2299	95.8		4:27	153	16:18	157	*	*	*	*	10:22	45	22:38	23	*	*	*	*
8	38	66	99	130	151	157	146	122	89	56	33	25	35	61	94	128	153	164	158	137	107	74	48	35	2306	96.1		4:52	157	17:9	164	*	*	*	*	10:56	25	23:16	34	*	*	*	*
9	39	59	88	121	146	159	155	134	101	63	30	11	11	29	61	99	134	158	166	157	135	105	76	56	2293	95.5	N	5:16	160	17:58	#166	*	*	*	*	11:31	9	23:51	50	*	*	*	*
10	50	60	83	112	140	157	160	146	116	78	39	11	-2	6	30	66	104	137	157	161	150	129	103	80	2273	94.7		5:39	161	18:46	161	*	*	*	*	12:8	-2	*	*	*	*	*	*
11	68	70	84	107	133	153	161	153	130	96	57	22	0	-5	9	37	72	107	135	150	151	140	122	102	2254	93.9		6:2	161	19:35	152	*	*	*	*	0:24	67	12:45	#-5	*	*	*	*
12	87	83	90	106	126	146	157	155	140	113	78	43	15	0	2	18	46	78	107	129	139	139	129	116	2242	93.4		6:25	158	20:26	140	*	*	*	*	0:53	83	13:24	-1	*	*	*	*
13	103	96	98	107	122	138	149	152	144	125	97	66	37	17	9	14	30	55	81	104	120	128	127	121	2240	93.3		6:47	152	21:25	128	*	*	*	*	1:20	96	14:6	8	*	*	*	*
14	113	107	105	110	119	130	139	144	141	130	111	87	62	40	26	22	28	42	61	81	98	111	117	119	2243	93.5		7:9	144	22:48	119	*	*	*	*	1:44	105	14:54	22	*	*	*	*
15	117	114	112	113	117	123	129	133	133	127	117	101	83	64	49	39	35	39	49	63	79	93	104	111	2244	93.5		7:29	134	*	*	*	*	2:7	112	15:56	35	*	*	*	*		
16	116	117	117	117	118	119	120	121	121	119	115	108	98	86	73	60	51	46	47	53	63	75	89	101	2250	93.8	U	7:32	121	*	*	*	*	17:23	46	*	*	*	*	*	*		
17	111	118	121	122	120	117	113	110	108	107	107	107	105	101	93	83	71	60	52	49	53	61	74	89	2252	93.8		2:41	122	*	*	*	*	18:58	49	*	*	*	*	*	*		
18	104	116	124	127	124	118	110	102	96	93	95	100	105	109	109	103	92	78	64	53	49	51	61	77	2260	94.2		3:1	127	13:27	110	*	*	*	*	9:6	93	20:8	49	*	*	*	*
19	95	112	125	131	130	122	110	97	86	80	80	87	98	110	118	119	112	98	81	64	51	47	52	66	2271	94.6		3:21	131	14:39	119	*	*	*	*	9:24	79	20:58	47	*	*	*	*
20	86	106	124	134	136	128	113	95	79	68	65	72	86	104	119	128	128	118	101	80	61	50	48	58	2287	95.3		3:40	136	15:29	129	*	*	*	*	9:46	65	21:37	47	*	*	*	*
21	76	99	120	135	140	135	119	98	76	58	51	55	70	91	113	131	138	135	120	99	76	58	50	54	2297	95.7		3:58	140	16:11	139	*	*	*	*	10:9	51	22:11	50	*	*	*	*
22	69	92	115	134	144	141	126	103	76	53	39	39	51	74	101	125	142	146	137	118	95	72	58	55	2305	96.0		4:17	144	16:49	146	*	*	*	*	10:33	37	22:42	55	*	*	*	*
23	65	85	110	132	145	146	134	111	81	53	32	25	33	54	83	113	137	150	149	135	114	89	70	61	2307	96.1		4:35	148	17:26	151	*	*	*	*	10:58	25	23:11	61	*	*	*	*
24	65	81	104	127	145	150	142	120	90	58	31	16	18	35	63	95	125	145	153	147	130	107	85	71	2303	96.0	F	4:54	150	18:2	153	*	*	*	*	11:25	15	23:40	69	*	*	*	*
25	69	80	99	122	142	151	148	130	101	67	36	14	8	18	42	74	107	134	149	151	141	122	101	84	2290	95.4		5:15	152	18:39	152	*	*	*	*	11:53	8	*	*	*	*	*	*
26	77	81	96	116	136	150	151	139	114	81	47	20	5	7	24	52	85	116	138	148	146	133	115	98	2275	94.8		5:36	152	19:18	149	*	*	*	*	0:8	77	12:23	4	*	*	*	*
27	87	86	95	111	130	145	151	144	125	96	62	32	11	4	12	33	63	94	120	137	143	138	126	111	2256	94.0		5:59	151	20:1	143	*	*	*	*	0:37	85	12:57	4	*	*	*	*
28	98	93	96	108	123	138	147	146	133	110	80	50	24	10	9	21	43	70	97	119	132	135	131	121	2234	93.1		6:24	148	20:53	135	*	*	*	*	1:6	93	13:35	8	*	*	*	*
29	110	103	101	107	117	130	140	143	137	121	97	70	44	25	15	17	29	49	73	96	114	125	129	126	2218	92.4		6:51	143	22:1	129	*	*	*	*	1:40	101	14:21	14	*	*	*	*
30	120	113	109	109	114	122	130	135	134	126	111	91	68	47	31	24	25	35	52	72	92	108	120	125	2213	92.2		7:24	135	23:34	126	*	*	*	*	2:26	108	15:21	23	*	*	*	*

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	67670	94.0	9日 17時 58分	166	1	11日 12時 45分	-5	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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		
1	126	122	118	115	113	115	119	123	125	124	118	107	91	73	56	42	33	32	38	51	68	87	104	118	2218	92.4	L	8:14	125	*	*	*	*	*	*	3:57	113	16:40	31	*	*	*	*
2	126	129	127	122	116	111	108	108	110	113	115	114	109	99	85	69	53	42	37	39	50	66	86	105	2239	93.3		1: 4	129	10:15	115	*	*	*	*	6:33	108	18:11	37	*	*	*	*
3	122	132	135	132	123	111	100	93	91	94	102	110	116	117	111	99	82	64	49	40	40	50	68	90	2271	94.6		1:57	135	12:40	117	*	*	*	*	7:52	91	19:29	39	*	*	*	*
4	112	130	140	140	132	116	98	82	72	71	79	93	109	123	129	126	114	95	74	55	44	44	55	75	2308	96.2		2:33	141	14:12	129	*	*	*	*	8:37	70	20:31	43	*	*	*	*
5	100	123	140	147	142	125	102	77	58	48	51	66	89	113	132	142	140	126	105	81	61	50	52	66	2336	97.3		3: 3	147	15:19	143	*	*	*	*	9:15	48	21:23	49	*	*	*	*
6	89	115	137	150	151	137	112	81	52	32	26	36	59	89	119	142	153	150	135	111	87	68	59	64	2354	98.1		3:31	152	16:17	154	*	*	*	*	9:53	26	22: 8	59	*	*	*	*
7	81	106	131	150	157	149	126	94	58	27	10	10	27	57	93	126	150	160	155	138	115	91	75	71	2357	98.2		3:59	157	17:10	160	*	*	*	*	10:30	7	22:49	71	*	*	*	*
8	80	99	124	146	158	157	141	111	73	35	7	-5	2	26	61	99	132	154	162	155	137	115	95	84	2348	97.8	N	4:26	160	18: 0	#162	*	*	*	*	11: 8	-5	23:27	83	*	*	*	*
9	85	97	117	139	156	161	152	128	93	53	18	-5	-11	2	31	68	105	135	154	158	150	133	114	99	2332	97.2		4:54	161	18:49	158	*	*	*	*	11:47	#-11	*	*	*	*	*	*
10	93	98	112	131	149	159	158	142	113	76	38	8	-9	-8	10	40	76	110	135	149	151	142	127	112	2312	96.3		5:22	160	19:38	152	*	*	*	*	0: 3	93	12:26	-10	*	*	*	*
11	103	102	110	124	140	153	157	149	129	98	63	30	6	-3	3	22	51	83	112	132	142	142	133	122	2303	96.0		5:52	157	20:26	143	*	*	*	*	0:37	101	13: 7	-3	*	*	*	*
12	111	107	109	118	130	143	150	149	137	115	87	56	29	12	8	17	36	62	89	112	128	134	133	126	2298	95.8		6:22	151	21:18	135	*	*	*	*	1:10	106	13:49	8	*	*	*	*
13	118	111	110	113	121	131	139	142	137	124	104	79	54	34	23	22	31	49	71	93	111	123	128	127	2295	95.6		6:55	142	22:15	128	*	*	*	*	1:48	110	14:35	21	*	*	*	*
14	121	116	112	111	114	120	126	130	130	125	113	97	77	58	43	35	36	44	59	77	95	110	120	124	2293	95.5		7:32	131	23:21	124	*	*	*	*	2:38	111	15:27	34	*	*	*	*
15	124	120	116	112	110	111	114	117	119	119	115	106	94	80	65	54	47	47	54	67	82	98	111	120	2302	95.9	U	8:26	119	*	*	*	*	*	*	4:12	110	16:29	46	*	*	*	*
16	124	124	121	115	110	105	103	103	104	107	109	108	105	97	86	75	64	57	56	62	72	86	101	114	2308	96.2		0:27	125	10:24	109	*	*	*	*	6:35	103	17:40	56	*	*	*	*
17	123	127	126	121	113	104	96	90	89	92	97	103	107	108	104	95	84	73	65	63	67	77	91	107	2322	96.8		1:18	127	12:38	108	*	*	*	*	7:49	89	18:51	63	*	*	*	*
18	120	129	131	128	118	106	92	81	75	75	81	92	103	112	115	113	104	92	79	70	68	72	84	99	2339	97.5		1:55	131	14: 6	116	*	*	*	*	8:28	74	19:53	68	*	*	*	*
19	115	128	135	134	126	111	93	76	63	59	63	75	92	108	120	125	122	112	98	84	74	72	79	92	2356	98.2		2:24	136	15: 7	125	*	*	*	*	9: 0	59	20:44	72	*	*	*	*
20	109	126	137	140	134	119	97	75	56	45	46	56	75	97	117	131	135	130	117	101	86	77	78	87	2371	98.8		2:50	140	15:56	135	*	*	*	*	9:29	44	21:27	76	*	*	*	*
21	103	121	136	144	141	128	105	79	54	36	30	37	55	80	107	129	142	143	135	119	101	87	81	85	2378	99.1		3:15	144	16:39	144	*	*	*	*	9:58	30	22: 6	81	*	*	*	*
22	98	116	133	145	147	137	116	88	58	33	19	19	34	59	90	118	140	150	148	136	118	100	89	87	2378	99.1		3:40	148	17:19	150	*	*	*	*	10:28	17	22:42	86	*	*	*	*
23	95	110	129	144	151	146	128	100	67	37	15	7	15	37	68	101	129	148	154	148	133	115	99	91	2367	98.6	F	4: 6	151	17:59	154	*	*	*	*	10:59	7	23:16	91	*	*	*	*
24	94	105	123	140	152	152	140	115	83	48	19	2	2	17	44	78	111	137	152	154	145	129	111	99	2352	98.0		4:34	153	18:39	154	*	*	*	*	11:33	0	23:51	95	*	*	*	*
25	96	102	116	134	148	155	149	130	101	66	32	7	-3	2	23	53	88	119	141	152	150	139	123	109	2332	97.2		5: 3	155	19:22	152	*	*	*	*	12: 9	-3	*	*	*	*	*	*
26	101	101	110	125	141	152	153	142	118	87	52	22	2	-2	8	31	62	95	123	141	148	145	133	119	2309	96.2		5:35	154	20: 8	148	*	*	*	*	0:26	100	12:49	-3	*	*	*	*
27	108	103	107	117	132	144	151	147	132	107	76	44	18	4	3	17	40	70	100	124	139	144	139	129	2295	95.6		6:11	151	20:59	144	*	*	*	*	1: 5	103	13:32	2	*	*	*	*
28	117	109	106	111	121	133	143	146	139	123	99	70	42	21	11	13	26	49	76	103	124	136	140	135	2293	95.5		6:51	146	21:54	140	*	*	*	*	1:50	106	14:21	10	*	*	*	*
29	126	116	109	107	111	119	129	136	137	131	116	95	70	47	30	22	24	37	57	81	105	124	135	138	2302	95.9		7:42	138	22:52	138	*	*	*	*	2:50	107	15:17	21	*	*	*	*
30	134	125	115	108	104	106	111	119	125	128	124	113	96	76	57	42	35	36	47	65	87	108	125	135	2321	96.7		8:55	128	23:48	138	*	*	*	*	4:13	104	16:20	34	*	*	*	*
31	138	133	124	112	102	95	94	98	105	114	119	120	114	103	87	71	57	49	49	58	74	94	113	129	2352	98.0	L	10:38	120	*	*	*	*	*	*	5:44	94	17:29	48	*	*	*	*

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	71941	96.7	8日 18時 0分	162	1	9日 11時 47分	-11	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41' N

経度: 138 °58' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	139	140	133	120	105	90	80	77	80	90	102	114	120	120	113	101	86	72	63	61	69	83	102	121	2381	99.2		0:37	140	12:30	121	*	*	*	*	6:58	77	18:39	61	*	*	*	*
2	136	143	141	131	113	93	73	60	56	62	76	94	112	124	129	126	115	100	85	75	73	80	94	112	2403	100.1		1:19	144	14: 5	129	*	*	*	*	7:54	56	19:46	73	*	*	*	*
3	130	143	148	142	126	102	76	53	39	36	46	66	90	114	131	140	138	127	112	97	87	84	91	105	2423	101.0		1:57	148	15:19	140	*	*	*	*	8:42	36	20:46	84	*	*	*	*
4	123	140	151	151	140	118	88	58	33	19	20	35	60	90	118	139	149	147	137	121	105	95	94	102	2433	101.4		2:33	152	16:22	150	*	*	*	*	9:27	17	21:39	93	*	*	*	*
5	116	134	149	156	152	135	107	72	39	15	4	9	30	60	94	125	146	155	153	141	125	110	102	102	2431	101.3		3: 9	156	17:17	156	*	*	*	*	10:10	3	22:28	100	*	*	*	*
6	111	127	143	156	159	149	126	94	57	24	1	-5	6	31	65	101	131	151	158	154	141	125	112	105	2422	100.9	N	3:45	159	18: 6	158	*	*	*	*	10:52	-5	23:12	105	*	*	*	*
7	108	119	135	150	160	158	143	116	81	44	13	-5	-6	9	38	73	108	136	152	157	150	137	122	111	2409	100.4		4:22	#160	18:52	157	*	*	*	*	11:34	#-8	23:53	108	*	*	*	*
8	108	113	126	141	154	160	153	135	105	69	34	8	-5	-1	19	49	83	115	139	151	152	143	130	117	2398	99.9		5: 0	#160	19:35	153	*	*	*	*	12:15	-5	*	*	*	*	*	*
9	109	109	117	130	144	154	156	146	124	94	60	29	8	1	10	32	62	94	121	140	147	145	135	122	2389	99.5		5:38	157	20:14	148	*	*	*	*	0:31	108	12:56	1	*	*	*	*
10	112	107	110	119	132	144	151	149	136	113	84	53	28	13	12	24	47	75	103	126	139	143	137	127	2384	99.3		6:17	151	20:52	143	*	*	*	*	1: 8	107	13:36	11	*	*	*	*
11	116	108	106	110	120	131	141	144	139	125	103	77	51	32	23	26	40	62	88	112	129	138	137	130	2388	99.5		6:58	144	21:28	139	*	*	*	*	1:49	105	14:15	22	*	*	*	*
12	120	110	104	104	108	117	127	134	135	129	115	96	73	53	39	35	41	56	77	99	119	131	136	133	2391	99.6		7:43	135	22: 5	136	*	*	*	*	2:36	103	14:56	35	*	*	*	*
13	125	115	106	101	100	104	112	119	124	125	120	108	92	75	59	50	49	56	71	90	109	124	133	135	2402	100.1		8:37	125	22:45	135	*	*	*	*	3:36	100	15:39	48	*	*	*	*
14	130	121	111	102	96	94	97	103	109	115	116	113	105	93	80	69	63	63	70	84	100	116	128	134	2412	100.5	U	9:52	116	23:26	135	*	*	*	*	4:51	94	16:28	62	*	*	*	*
15	134	128	118	107	96	88	85	87	92	99	106	111	111	107	99	89	80	75	76	83	95	109	122	132	2429	101.2		11:35	111	*	*	*	*	6:11	85	17:25	75	*	*	*	*		
16	136	134	126	114	100	87	77	73	74	81	91	101	110	114	113	108	100	92	87	87	93	103	116	127	2444	101.8		0: 9	136	13:22	114	*	*	*	*	7:15	73	18:30	86	*	*	*	*
17	136	138	134	123	108	90	74	63	58	62	72	86	101	114	122	123	119	111	102	96	95	100	110	122	2459	102.5		0:52	138	14:44	123	*	*	*	*	8: 4	58	19:38	95	*	*	*	*
18	133	140	140	132	118	98	77	58	47	44	51	66	86	106	122	132	134	128	119	109	102	101	106	116	2465	102.7		1:32	141	15:44	134	*	*	*	*	8:45	44	20:40	100	*	*	*	*
19	128	139	144	141	129	110	85	60	41	30	32	44	65	90	114	132	142	143	135	124	112	105	111	2461	102.5		2:11	144	16:33	143	*	*	*	*	9:24	29	21:33	104	*	*	*	*	
20	123	135	145	148	141	124	99	70	43	23	16	23	41	68	98	124	142	151	148	138	125	113	106	108	2452	102.2		2:49	148	17:16	151	*	*	*	*	10: 2	16	22:20	106	*	*	*	*
21	116	130	143	151	151	139	116	86	53	26	9	6	18	43	74	107	134	151	156	151	138	123	111	107	2439	101.6		3:27	152	17:58	156	*	*	*	*	10:41	5	23: 2	107	*	*	*	*
22	111	122	137	150	156	152	134	106	72	38	12	-2	1	19	48	83	116	141	156	158	149	134	119	109	2421	100.9	F	4: 6	156	18:40	158	*	*	*	*	11:21	-3	23:43	106	*	*	*	*
23	107	114	128	144	156	159	150	128	96	60	26	3	-7	1	23	56	92	124	147	158	156	145	129	114	2409	100.4		4:47	159	19:21	159	*	*	*	*	12: 3	-7	*	*	*	*	*	*
24	106	107	117	133	149	159	159	146	121	87	50	19	-1	-5	7	32	66	101	131	150	157	152	138	122	2403	100.1		5:30	#160	20: 2	157	*	*	*	*	0:23	105	12:46	-6	*	*	*	*
25	109	103	107	119	135	150	158	155	140	113	79	45	17	2	2	17	45	78	111	136	151	154	146	131	2403	100.1		6:16	159	20:43	155	*	*	*	*	1: 6	103	13:30	0	*	*	*	*
26	115	103	100	105	118	134	148	154	149	133	106	75	45	22	12	15	33	60	91	120	141	151	150	139	2419	100.8		7: 6	154	21:22	152	*	*	*	*	1:53	100	14:15	11	*	*	*	*
27	123	108	97	95	101	113	128	140	146	141	126	103	76	51	33	27	33	51	76	104	128	144	150	145	2439	101.6		8: 3	146	22: 0	150	*	*	*	*	2:47	95	15: 1	27	*	*	*	*
28	132	115	100	90	87	93	104	118	130	136	133	121	103	81	62	49	46	54	70	93	116	135	146	148	2462	102.6		9:10	136	22:38	148	*	*	*	*	3:48	87	15:48	46	*	*	*	*
29	140	125	108	91	80	77	81	92	105	118	126	126	120	107	92	78	69	67	74	89	107	126	140	147	2485	103.5	L	10:35	127	23:17	148	*	*	*	*	4:57	77	16:41	67	*	*	*	*
30	145	135	119	100	82	69	63	66	77	91	106	118	123	122	115	105	95	88	87	92	104	119	134	144	2499	104.1		12:20	124	*	*	*	*	6: 8	63	17:41	86	*	*	*	*		

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	72755	101.0	24日 5時 30分	160	3	7日 11時 34分	-8	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41' N

経度: 138 °58' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	148	144	132	114	92	71	56	49	51	62	79	97	113	124	128	126	120	111	105	103	106	115	127	139	2512	104.7		0:0	148	14:9	128	*	*	*	*	7:15	48	18:53	103	*	*	*	*
2	147	149	143	129	108	84	60	42	34	37	49	69	92	113	129	137	138	132	124	117	113	115	121	132	2514	104.8		0:48	149	15:35	138	*	*	*	*	8:15	33	20:14	113	*	*	*	*
3	142	150	151	144	127	103	75	48	29	21	25	41	65	92	117	136	146	147	141	132	123	118	118	124	2515	104.8		1:40	151	16:39	148	*	*	*	*	9:9	20	21:27	117	*	*	*	*
4	134	145	153	153	144	124	96	65	37	17	11	18	38	66	96	124	143	153	153	145	134	123	117	118	2507	104.5		2:33	154	17:28	154	*	*	*	*	9:59	11	22:25	117	*	*	*	*
5	125	137	149	156	155	143	120	89	56	27	9	5	16	40	72	104	132	150	157	154	143	130	119	114	2502	104.3		3:24	157	18:9	157	*	*	*	*	10:44	4	23:11	114	*	*	*	*
6	116	126	140	153	159	156	140	114	80	46	19	4	5	21	49	82	115	140	154	157	150	137	122	112	2497	104.0	N	4:12	159	18:45	157	*	*	*	*	11:27	2	23:49	109	*	*	*	*
7	109	115	128	143	156	161	154	134	105	70	37	13	4	10	31	62	96	125	146	155	153	142	127	113	2489	103.7		4:56	161	19:17	156	*	*	*	*	12:6	4	*	*	*	*	*	*
8	105	106	116	131	147	158	159	148	126	94	60	31	13	9	22	46	78	110	135	150	153	146	131	115	2489	103.7		5:37	160	19:45	154	*	*	*	*	0:23	104	12:42	9	*	*	*	*
9	104	100	105	117	134	148	156	154	139	115	84	53	29	17	21	38	65	96	124	143	151	148	136	120	2497	104.0		6:17	157	20:12	151	*	*	*	*	0:57	100	13:17	17	*	*	*	*
10	105	96	96	104	119	135	147	152	145	128	103	75	49	32	28	37	58	85	113	135	148	149	140	125	2504	104.3		6:57	152	20:37	150	*	*	*	*	1:31	95	13:49	27	*	*	*	*
11	109	96	91	94	104	119	133	142	143	135	117	94	70	51	41	43	56	78	104	127	143	149	144	132	2515	104.8		7:38	144	21:2	149	*	*	*	*	2:9	91	14:20	40	*	*	*	*
12	115	100	90	87	92	102	116	128	134	134	124	109	89	71	58	55	61	77	98	119	137	146	146	137	2525	105.2		8:24	135	21:28	147	*	*	*	*	2:52	87	14:52	55	*	*	*	*
13	123	107	93	85	83	88	98	110	120	125	124	117	104	90	78	71	71	80	95	114	130	142	146	141	2535	105.6		9:20	126	21:57	146	*	*	*	*	3:43	83	15:27	70	*	*	*	*
14	130	115	100	87	79	78	82	91	102	111	117	118	113	106	97	89	86	88	97	110	124	136	143	143	2542	105.9	U	10:38	118	22:29	144	*	*	*	*	4:44	78	16:6	86	*	*	*	*
15	136	124	109	94	81	73	70	74	82	93	103	111	116	116	113	107	103	101	103	110	120	130	139	142	2550	106.3		12:32	116	23:10	142	*	*	*	*	5:52	70	17:1	101	*	*	*	*
16	140	133	120	104	88	73	64	60	63	72	85	98	110	119	123	123	120	116	113	113	118	125	133	139	2552	106.3		14:29	123	*	*	*	*	7:0	60	18:21	113	*	*	*	*		
17	142	139	131	117	99	80	63	52	47	51	62	78	96	113	126	133	134	131	126	121	119	121	127	134	2542	105.9		0:3	142	15:43	135	*	*	*	*	8:1	47	19:58	119	*	*	*	*
18	140	143	140	131	115	94	71	51	38	33	39	54	76	99	120	136	144	145	139	131	124	120	121	127	2531	105.5		1:6	143	16:33	145	*	*	*	*	8:54	33	21:17	120	*	*	*	*
19	135	143	147	144	133	113	87	60	37	22	20	29	50	77	105	130	147	154	152	143	131	122	117	119	2517	104.9		2:8	147	17:14	154	*	*	*	*	9:43	19	22:12	117	*	*	*	*
20	127	139	149	154	149	134	109	78	47	22	8	9	23	50	82	114	140	156	161	154	141	127	116	112	2501	104.2		3:4	154	17:52	161	*	*	*	*	10:29	7	22:56	112	*	*	*	*
21	117	129	144	156	161	154	134	104	69	35	10	-2	3	23	55	91	125	150	163	163	152	135	119	108	2498	104.1	F	3:55	161	18:28	165	*	*	*	*	11:13	-2	23:36	106	*	*	*	*
22	107	116	132	150	164	166	156	132	98	60	25	1	-6	4	30	66	104	137	159	166	161	145	125	108	2506	104.4		4:45	167	19:3	166	*	*	*	*	11:55	#-6	*	*	*	*	*	*
23	99	102	116	136	155	168	169	155	127	91	52	19	0	-2	14	43	81	118	147	164	165	153	133	112	2517	104.9		5:33	#170	19:36	166	*	*	*	*	0:15	99	12:37	-3	*	*	*	*
24	96	91	98	115	137	157	168	167	150	121	85	48	21	7	11	31	63	99	132	156	165	159	142	119	2538	105.8		6:23	169	20:7	165	*	*	*	*	0:55	91	13:17	6	*	*	*	*
25	98	84	83	93	113	135	154	164	160	142	114	81	51	29	23	32	54	86	118	145	160	162	150	129	2560	106.7		7:14	164	20:36	163	*	*	*	*	1:38	82	13:56	23	*	*	*	*
26	105	85	74	76	88	108	130	147	155	150	134	109	82	59	46	45	57	80	108	134	153	160	155	138	2578	107.4		8:8	155	21:3	160	*	*	*	*	2:24	73	14:33	44	*	*	*	*
27	116	92	75	66	69	82	101	120	136	142	139	126	108	89	74	67	71	84	104	127	146	157	157	146	2594	108.1		9:10	143	21:31	158	*	*	*	*	3:15	66	15:9	67	*	*	*	*
28	128	105	83	67	60	63	74	91	108	122	130	129	122	111	100	92	90	95	107	123	139	151	155	151	2596	108.2	L	10:27	131	22:1	155	*	*	*	*	4:14	60	15:46	90	*	*	*	*
29	139	120	98	78	63	55	56	65	79	95	109	119	124	123	119	114	110	110	115	124	134	144	151	151	2595	108.1		12:22	124	22:38	152	*	*	*	*	5:23	54	16:31	110	*	*	*	*
30	146	134	116	96	76	59	50	48	54	67	83	99	113	123	129	130	128	126	125	127	131	137	143	147	2587	107.8		14:51	130	23:37	148	*	*	*	*	6:42	48	17:53	125	*	*	*	*
31	148	143	133	117	96	75	56	43	39	44	56	74	94	113	128	137	141	140	137	133	131	131	134	139	2582	107.6		16:15	141	*	*	*	*	7:58	39	20:21	130	*	*	*	*		

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	78487	105.5	23日5時33分	170	1	22日11時55分	-6	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41' N

経度: 138 °58' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	時刻	潮位	
1	144	147	144	135	119	97	73	51	36	30	35	49	71	95	118	136	147	150	146	140	132	127	125	129	2576	107.3		1: 6	147	16:56	150	*	*	*	*	9: 3	30	21:48	125	*	*	*	*	
2	136	144	149	149	139	121	96	68	44	27	22	29	48	74	102	127	145	154	154	147	136	125	118	118	2572	107.2		2:25	150	17:28	155	*	*	*	*	9:55	22	22:34	117	*	*	*	*	
3	124	135	147	154	154	142	120	91	61	35	19	17	29	53	83	113	138	154	158	153	140	126	114	109	2569	107.0		3:26	155	17:55	158	*	*	*	*	10:39	16	23: 8	109	*	*	*	*	
4	112	123	138	152	160	157	142	116	83	51	26	14	18	36	65	97	127	149	159	157	146	129	113	102	2572	107.2	N	4:15	160	18:20	160	*	*	*	*	11:17	14	23:37	100	*	*	*	*	
5	101	110	126	144	159	164	157	136	106	72	41	21	15	26	50	82	115	141	157	159	150	133	114	99	2578	107.4		4:57	164	18:43	160	*	*	*	*	11:51	15	*	*	*	*	*	*	*
6	93	97	111	131	150	163	164	151	127	95	61	34	21	23	41	69	102	132	152	160	154	139	118	99	2587	107.8		5:35	165	19: 4	160	*	*	*	*	0: 6	93	12:22	20	*	*	*	*	
7	87	86	97	116	137	155	163	159	142	115	83	53	33	28	38	62	92	123	147	159	157	144	124	102	2602	108.4		6:12	163	19:24	160	*	*	*	*	0:34	85	12:50	28	*	*	*	*	
8	86	79	84	99	120	141	155	159	150	130	102	74	51	39	42	59	85	115	140	156	159	149	131	108	2613	108.9		6:48	159	19:43	160	*	*	*	*	1: 3	79	13:17	39	*	*	*	*	
9	88	76	75	85	103	123	141	151	150	138	118	93	70	55	52	62	83	109	134	152	159	153	138	116	2624	109.3		7:26	152	20: 3	159	*	*	*	*	1:35	74	13:43	52	*	*	*	*	
10	94	77	70	74	87	105	124	138	144	140	127	109	89	73	67	70	84	105	128	147	156	155	143	124	2630	109.6		8: 6	144	20:23	157	*	*	*	*	2: 9	70	14: 9	66	*	*	*	*	
11	102	83	71	68	74	88	105	121	131	135	130	119	105	91	83	82	90	105	123	141	152	154	147	132	2632	109.7		8:54	135	20:44	155	*	*	*	*	2:49	68	14:35	82	*	*	*	*	
12	112	93	77	68	67	74	86	101	114	123	125	122	115	107	100	97	100	108	121	135	146	151	148	138	2628	109.5		9:57	125	21: 8	151	*	*	*	*	3:35	66	15: 2	97	*	*	*	*	
13	122	104	87	74	66	65	71	81	94	105	114	119	120	118	115	112	112	115	122	131	140	146	146	141	2620	109.2	U	11:48	120	21:37	147	*	*	*	*	4:36	65	15:35	112	*	*	*	*	
14	131	116	100	85	72	63	61	64	73	84	96	107	117	123	126	126	126	125	126	130	134	139	142	141	2607	108.6		14:45	126	22:25	142	*	*	*	*	5:55	61	16:52	125	*	*	*	*	
15	137	129	116	101	84	69	57	52	53	60	73	89	105	120	131	137	139	137	134	131	130	132	135	138	2589	107.9		15:55	139	*	*	*	*	7:20	51	19:51	130	*	*	*	*			
16	140	138	132	120	103	83	64	48	39	39	47	64	85	107	128	142	149	149	144	136	129	125	126	130	2567	107.0		0: 8	140	16:29	150	*	*	*	*	8:32	38	21:24	125	*	*	*	*	
17	137	143	145	140	126	106	81	56	35	24	25	37	59	87	115	139	154	159	155	144	131	121	116	119	2554	106.4		1:49	145	17: 0	159	*	*	*	*	9:28	23	22: 9	116	*	*	*	*	
18	128	140	151	155	149	133	107	75	45	22	11	14	32	61	95	127	152	165	165	154	137	120	108	106	2552	106.3		2:58	155	17:30	166	*	*	*	*	10:16	10	22:46	105	*	*	*	*	
19	113	129	147	161	166	158	137	105	68	35	11	2	11	36	71	109	142	163	171	164	146	124	104	94	2567	107.0		3:55	166	17:59	171	*	*	*	*	10:59	# 2	23:21	93	*	*	*	*	
20	96	110	132	154	170	174	163	137	100	61	27	6	3	18	49	88	126	156	171	170	155	131	105	86	2588	107.8	F	4:46	175	18:27	173	*	*	*	*	11:40	# 2	23:57	79	*	*	*	*	
21	79	87	108	135	160	176	178	163	133	95	56	26	10	14	36	70	109	144	167	173	163	140	111	85	2618	109.1		5:35	#179	18:54	173	*	*	*	*	12:18	10	*	*	*	*	*	*	*
22	69	68	82	108	137	163	177	175	157	127	90	56	32	25	35	61	96	131	158	172	169	150	122	91	2651	110.5		6:25	178	19:19	173	*	*	*	*	0:34	66	12:54	25	*	*	*	*	
23	67	55	60	79	107	136	160	171	167	148	120	89	62	47	48	63	90	121	149	167	170	158	134	103	2671	111.3		7:14	171	19:42	171	*	*	*	*	1:13	55	13:28	45	*	*	*	*	
24	74	54	48	56	77	105	132	152	160	155	138	115	92	74	68	75	93	117	142	161	168	163	144	118	2681	111.7		8: 7	160	20: 5	168	*	*	*	*	1:55	48	13:59	68	*	*	*	*	
25	88	63	48	45	56	76	100	123	139	145	141	130	114	100	92	92	102	118	137	154	164	163	151	131	2672	111.3		9: 6	145	20:27	165	*	*	*	*	2:41	45	14:27	91	*	*	*	*	
26	106	80	59	48	47	56	73	93	111	125	131	131	125	118	112	110	114	123	135	148	157	159	154	141	2656	110.7	L	10:26	132	20:49	159	*	*	*	*	3:34	46	14:49	110	*	*	*	*	
27	122	100	79	62	52	50	56	68	83	99	111	120	125	126	126	126	127	130	136	143	148	151	150	144	2634	109.8		21:16	151	*	*	*	*	4:43	50	*	*	*	*	*	*	*		
28	134	119	102	84	68	57	52	53	61	73	87	102	115	125	132	136	138	138	138	139	140	141	142	141	2617	109.0		22:15	142	*	*	*	*	6:15	51	*	*	*	*	*	*	*		
29	139	133	122	108	91	74	59	50	48	53	64	80	99	116	131	141	145	145	142	137	133	130	130	133	2603	108.5		16:26	146	*	*	*	*	7:48	48	21:27	130	*	*	*	*			
30	136	139	137	129	115	96	76	57	45	40	46	60	80	103	124	141	150	151	146	138	128	121	118	121	2597	108.2		1: 9	139	16:42	152	*	*	*	*	8:57	40	22: 0	118	*	*	*	*	
31	128	137	144	145	137	121	98	73	51	37	34	43	62	87	114	136	151	156	152	141	127	114	107	107	2602	108.4		2:37	145	17: 1	156	*	*	*	*	9:46	33	22:26	106	*	*	*	*	

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	80829	108.6	21 日 5 時 35 分	179	1	20 日 11 時 40 分	2	2



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	116	129	143	152	153	142	121	93	65	42	30	32	46	71	101	128	149	158	157	145	128	111	98	95	2605	108.5		3:32	154	17:20	159	*	*	*	*	10:24	29	22:51	95	*	*	*	*
2	101	117	135	152	160	157	141	115	84	55	35	28	36	58	88	119	144	159	161	151	132	111	93	85	2617	109.0		4:15	161	17:39	161	*	*	*	*	10:57	28	23:16	84	*	*	*	*
3	87	101	123	145	161	166	157	136	106	73	46	32	33	49	77	109	137	157	163	156	138	114	92	77	2635	109.8	N	4:53	166	17:57	163	*	*	*	*	11:27	30	23:40	74	*	*	*	*
4	75	86	107	131	153	166	166	151	125	94	63	42	36	46	69	100	130	153	164	161	144	120	94	74	2650	110.4		5:28	168	18:15	165	*	*	*	*	11:54	36	*	*	*	*	*	*
5	66	71	89	114	140	159	167	161	141	113	83	58	46	48	66	93	123	149	163	164	151	127	99	75	2666	111.1		6:3	167	18:32	165	*	*	*	*	0:6	66	12:20	45	*	*	*	*
6	61	60	73	96	123	146	161	163	151	129	102	77	60	56	67	89	117	143	161	165	156	135	107	80	2678	111.6		6:38	164	18:49	166	*	*	*	*	0:33	59	12:44	56	*	*	*	*
7	61	53	60	79	104	129	149	158	154	140	118	95	77	69	73	89	113	137	156	164	159	142	116	89	2684	111.8		7:14	158	19:7	165	*	*	*	*	1:1	53	13:8	68	*	*	*	*
8	66	53	52	64	85	110	132	146	150	144	129	110	93	83	83	93	111	132	151	161	160	147	125	99	2679	111.6		7:52	150	19:25	162	*	*	*	*	1:31	51	13:31	82	*	*	*	*
9	75	57	51	56	70	91	112	130	140	140	133	121	108	98	95	100	112	129	145	156	158	150	133	110	2670	111.3		8:35	141	19:43	159	*	*	*	*	2:4	51	13:54	95	*	*	*	*
10	87	67	55	53	60	74	93	110	123	130	131	126	119	111	108	109	116	127	140	150	154	150	138	121	2652	110.5		9:33	131	20:2	154	*	*	*	*	2:44	53	14:15	108	*	*	*	*
11	101	81	66	57	56	63	74	89	103	114	121	124	124	122	120	120	123	129	136	143	147	146	140	129	2628	109.5	U	11:25	124	20:24	147	*	*	*	*	3:37	56	14:31	120	*	*	*	*
12	114	98	82	69	60	58	61	69	80	92	104	115	123	128	131	132	133	133	135	137	139	140	138	134	2605	108.5		20:53	140	*	*	*	*	4:59	58	*	*	*	*	*	*		
13	126	115	102	87	73	62	54	53	58	67	81	98	114	127	137	143	143	141	137	133	131	130	131	133	2576	107.3		15:41	144	23:41	133	*	*	*	*	6:44	53	20:44	130	*	*	*	*
14	133	131	123	111	95	76	59	46	41	44	56	74	97	119	138	150	154	150	142	132	123	119	119	125	2557	106.5		16:2	154	*	*	*	*	8:9	41	21:23	118	*	*	*	*		
15	133	139	141	136	122	101	77	53	36	28	33	49	74	103	130	151	161	160	150	135	119	107	104	109	2551	106.3		1:49	141	16:26	162	*	*	*	*	9:8	28	21:54	104	*	*	*	*
16	122	137	150	155	149	132	105	74	45	25	19	28	50	82	116	145	164	168	160	141	119	99	88	89	2562	106.8		2:59	155	16:51	169	*	*	*	*	9:56	19	22:25	86	*	*	*	*
17	102	123	146	163	169	160	137	105	69	39	20	17	33	62	98	134	160	173	169	151	124	96	75	68	2593	108.0		3:55	169	17:16	173	*	*	*	*	10:38	#16	22:58	68	*	*	*	*
18	76	98	127	155	174	178	166	139	103	66	37	22	27	48	82	120	152	172	175	161	133	100	71	53	2635	109.8	F	4:46	179	17:40	176	*	*	*	*	11:16	22	23:33	50	*	*	*	*
19	52	69	98	132	162	180	182	166	136	100	65	42	35	46	72	107	142	167	177	169	145	111	75	48	2678	111.6		5:35	#183	18:4	177	*	*	*	*	11:53	35	*	*	*	*	*	*
20	36	42	66	100	136	165	180	178	160	131	98	70	54	55	72	100	132	160	175	174	156	125	88	54	2707	112.8		6:24	181	18:27	177	*	*	*	*	0:9	36	12:27	53	*	*	*	*
21	32	26	40	67	102	136	161	172	168	151	125	99	80	73	81	100	127	152	170	175	164	139	105	69	2714	113.1		7:13	173	18:49	175	*	*	*	*	0:46	26	12:58	73	*	*	*	*
22	40	25	26	42	70	103	132	152	160	155	141	122	104	94	95	106	125	146	163	171	167	150	122	90	2701	112.5		8:6	160	19:10	172	*	*	*	*	1:26	23	13:26	93	*	*	*	*
23	59	36	27	32	49	74	101	124	140	146	142	133	121	113	110	116	127	142	156	164	164	154	135	109	2674	111.4		9:6	146	19:30	166	*	*	*	*	2:10	27	13:49	110	*	*	*	*
24	82	58	42	36	41	55	75	96	114	126	132	132	129	125	123	125	131	139	148	155	157	152	141	124	2638	109.9		10:33	133	19:49	157	*	*	*	*	3:1	36	14:3	123	*	*	*	*
25	104	83	65	52	47	50	59	73	88	103	115	123	128	131	132	133	135	138	142	145	146	144	139	131	2606	108.6	L	19:58	146	*	*	*	*	4:8	47	*	*	*	*	*	*		
26	120	105	90	76	64	57	55	60	69	81	95	108	120	130	136	140	140	139	137	135	133	132	131	130	2583	107.6		15:50	140	*	*	*	*	5:45	55	*	*	*	*	*	*		
27	127	122	113	101	87	73	62	56	56	63	76	92	109	125	137	144	145	142	135	128	122	118	118	122	2573	107.2		15:46	145	*	*	*	*	7:26	55	21:26	118	*	*	*	*		
28	127	130	130	123	110	94	76	61	52	52	60	76	96	117	135	146	150	146	137	124	113	105	104	109	2573	107.2		1:23	131	15:59	150	*	*	*	*	8:34	51	21:42	104	*	*	*	*
29	119	130	138	139	132	116	95	74	57	48	49	62	83	107	130	146	154	152	141	124	108	95	90	94	2583	107.6		2:39	140	16:15	154	*	*	*	*	9:20	47	22:3	90	*	*	*	*
30	106	123	139	148	148	137	116	91	68	51	45	52	71	96	123	144	156	157	146	128	106	88	78	79	2596	108.2		3:28	149	16:32	158	*	*	*	*	9:57	45	22:25	77	*	*	*	*

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	78869	109.5	19日5時35分	183	1	17日10時38分	16	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 年 10 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	91	110	132	150	157	153	136	112	84	61	48	48	62	87	115	140	157	161	152	133	109	85	69	64	2616	109.0		4: 9	157	16:49	161	*	*	*	*	10:28	46	22:48	64	*	*	*	*
2	74	94	119	143	159	163	153	131	103	76	57	50	58	79	107	135	155	164	158	140	114	86	64	53	2635	109.8		4:46	163	17: 6	164	*	*	*	*	10:56	50	23:12	53	*	*	*	*
3	58	76	102	131	154	165	163	148	123	95	71	58	60	75	101	129	152	165	163	147	121	91	63	47	2658	110.8	N	5:21	166	17:23	166	*	*	*	*	11:23	57	23:37	43	*	*	*	*
4	45	58	83	114	142	161	167	159	139	113	88	70	66	76	96	123	148	164	166	154	130	99	68	45	2674	111.4		5:55	167	17:41	167	*	*	*	*	11:49	66	*	*	*	*	*	*
5	36	43	64	94	124	149	163	163	150	129	105	85	76	79	95	118	142	160	167	159	138	109	76	49	2673	111.4		6:30	165	17:58	167	*	*	*	*	0: 3	36	12:14	75	*	*	*	*
6	34	34	49	74	105	133	152	160	155	140	120	100	88	86	96	115	137	155	165	162	146	119	88	59	2672	111.3		7: 6	160	18:17	165	*	*	*	*	0:30	32	12:38	86	*	*	*	*
7	38	31	38	58	85	113	136	150	153	145	130	114	101	96	100	114	132	149	160	161	150	129	101	72	2656	110.7		7:44	153	18:35	162	*	*	*	*	0:59	31	13: 2	96	*	*	*	*
8	48	35	34	46	67	93	117	134	143	143	136	124	113	107	107	115	128	143	154	158	152	136	113	87	2633	109.7		8:28	144	18:55	158	*	*	*	*	1:32	33	13:25	106	*	*	*	*
9	63	45	38	41	54	74	95	114	128	135	135	130	123	118	116	119	127	137	147	152	150	140	123	102	2606	108.6		9:29	135	19:15	152	*	*	*	*	2:11	38	13:50	116	*	*	*	*
10	81	62	49	44	48	59	75	92	108	119	127	130	129	127	126	126	129	134	139	143	144	139	130	116	2576	107.3		11:20	130	19:37	144	*	*	*	*	3: 3	44	14:20	126	*	*	*	*
11	99	82	67	56	51	52	58	70	84	99	112	123	130	135	136	135	134	133	133	133	133	133	130	125	2543	106.0	U	14: 8	136	20: 0	133	*	*	*	*	4:22	50	17:54	133	*	*	*	*
12	116	105	91	77	64	55	51	53	62	75	92	109	125	137	144	145	142	136	129	123	120	120	123	125	2519	105.0		14:45	145	23:53	127	*	*	*	*	6: 8	51	20:28	120	*	*	*	*
13	127	124	116	103	87	70	55	46	45	53	69	90	113	133	148	153	151	141	128	115	106	103	107	116	2499	104.1		15:11	154	*	*	*	*	7:36	45	20:56	103	*	*	*	*		
14	127	135	137	131	117	96	73	53	41	39	50	70	97	124	146	159	160	150	132	111	93	83	84	95	2503	104.3		1:48	137	15:36	161	*	*	*	*	8:38	38	21:26	82	*	*	*	*
15	114	133	148	153	146	128	102	74	51	38	39	54	80	111	139	160	167	160	140	114	87	67	60	68	2533	105.5		2:57	153	16: 0	167	*	*	*	*	9:27	36	21:58	60	*	*	*	*
16	89	116	143	161	167	158	136	106	75	51	41	46	67	97	129	156	170	169	151	122	89	59	41	41	2580	107.5		3:53	167	16:25	172	*	*	*	*	10:10	41	22:32	39	*	*	*	*
17	57	87	121	152	172	176	164	139	107	77	57	51	62	87	119	149	169	175	163	135	99	61	33	20	2632	109.7	F	4:45	176	16:49	175	*	*	*	*	10:49	51	23: 7	20	*	*	*	*
18	28	53	89	127	159	177	179	164	138	107	81	67	68	84	111	140	165	176	172	150	115	74	37	13	2674	111.4		5:35	#180	17:13	177	*	*	*	*	11:26	65	23:44	8	*	*	*	*
19	8	23	54	93	132	161	176	175	159	134	108	89	82	89	108	133	158	174	176	162	132	93	53	21	2693	112.2		6:25	177	17:38	177	*	*	*	*	12: 0	82	*	*	*	*	*	*
20	4	6	26	60	98	133	158	169	166	151	130	111	99	99	110	129	150	167	175	168	147	114	76	40	2686	111.9		7:15	169	18: 2	175	*	*	*	*	0:23	# 2	12:32	98	*	*	*	*
21	15	5	13	35	67	101	131	150	158	154	142	127	115	111	115	127	143	159	168	167	155	131	99	66	2654	110.6		8: 8	158	18:27	169	*	*	*	*	1: 3	5	13: 2	111	*	*	*	*
22	37	19	15	25	46	74	102	125	140	145	143	135	126	121	121	127	137	149	158	161	155	140	117	90	2608	108.7		9: 9	145	18:51	161	*	*	*	*	1:47	14	13:29	120	*	*	*	*
23	64	42	30	29	38	56	78	100	117	129	135	135	132	128	127	129	133	140	146	149	148	140	127	109	2561	106.7		10:30	135	19:14	149	*	*	*	*	2:36	28	13:58	127	*	*	*	*
24	89	69	53	44	43	50	63	79	96	111	122	129	132	132	132	131	132	133	134	136	135	133	128	119	2525	105.2	L	12:46	132	19:29	136	*	*	*	*	3:37	43	15:14	131	*	*	*	*
25	107	93	79	66	58	55	58	67	79	93	107	120	129	134	136	135	132	129	125	122	121	120	121	120	2506	104.4		14: 8	136	*	*	*	*	4:59	55	*	*	*	*	*	*		
26	117	111	102	90	78	68	62	62	68	79	93	109	123	134	139	140	136	128	119	111	106	105	108	113	2501	104.2		14:35	140	*	*	*	*	6:32	61	20:45	105	*	*	*	*		
27	119	121	119	112	100	86	73	65	63	69	81	98	116	131	142	145	141	131	117	104	93	89	92	101	2508	104.5		1: 8	121	14:56	145	*	*	*	*	7:44	63	21: 7	89	*	*	*	*
28	112	123	130	129	121	106	89	74	65	64	72	88	108	127	142	149	147	136	119	100	84	75	75	84	2519	105.0		2:25	130	15:16	150	*	*	*	*	8:36	63	21:30	74	*	*	*	*
29	100	118	132	140	138	126	108	89	73	65	67	80	100	122	141	152	153	143	125	101	79	64	59	66	2541	105.9		3:17	140	15:36	154	*	*	*	*	9:17	64	21:54	59	*	*	*	*
30	83	106	128	144	149	144	128	107	86	72	68	75	92	115	137	153	158	150	132	106	79	57	46	49	2564	106.8		4: 0	149	15:55	158	*	*	*	*	9:52	68	22:18	45	*	*	*	*
31	64	89	116	140	154	156	145	126	103	84	73	75	88	109	132	151	160	157	140	114	83	55	37	34	2585	107.7		4:38	156	16:14	161	*	*	*	*	10:23	72	22:44	33	*	*	*	*

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	80333	108.0	18日 5時 35分	180	1	20日 0時 23分	2	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	46	69	99	129	151	161	158	143	121	99	83	79	86	104	127	148	161	162	148	123	91	59	34	24	2605	108.5	N	5:15	161	16:33	163	*	*	*	*	10:53	78	23:10	24	*	*	*	*
2	29	49	79	112	140	158	163	155	137	115	96	86	88	101	121	143	159	164	156	134	102	68	38	20	2613	108.9		5:51	163	16:54	164	*	*	*	*	11:22	85	23:37	17	*	*	*	*
3	18	32	59	92	124	148	161	160	148	129	110	96	92	100	116	137	155	164	160	143	115	81	48	23	2611	108.8		6:27	162	17:15	164	*	*	*	*	11:49	92	*	*	*	*	*	*
4	13	20	40	71	104	132	152	159	154	140	122	107	99	102	113	131	148	161	162	151	127	96	62	34	2600	108.3		7: 4	159	17:38	163	*	*	*	*	0: 7	13	12:17	99	*	*	*	*
5	17	14	27	51	82	112	136	150	153	145	132	118	108	106	112	125	141	154	160	154	137	111	80	50	2575	107.3		7:44	153	18: 2	160	*	*	*	*	0:39	13	12:45	105	*	*	*	*
6	28	17	21	37	62	90	116	135	145	145	138	127	117	112	114	122	134	146	154	153	143	123	97	69	2545	106.0		8:32	146	18:28	155	*	*	*	*	1:14	17	13:16	112	*	*	*	*
7	45	29	23	30	46	69	93	115	131	138	139	134	126	121	118	121	128	137	144	147	143	131	112	90	2510	104.6		9:33	139	18:57	147	*	*	*	*	1:56	23	13:56	118	*	*	*	*
8	67	47	35	32	38	53	72	93	112	126	134	136	134	129	125	124	124	128	132	136	137	132	122	107	2475	103.1		10:56	136	19:37	137	*	*	*	*	2:49	32	15:12	124	*	*	*	*
9	90	71	55	45	41	45	56	72	90	108	123	133	138	138	134	129	124	121	120	121	123	125	124	119	2445	101.9	U	12:27	138	21: 9	125	*	*	*	*	3:59	41	17:53	120	*	*	*	*
10	110	97	82	67	55	49	49	57	71	89	108	125	137	143	143	137	128	117	109	104	104	108	114	120	2423	101.0		13:26	144	23:54	122	*	*	*	*	5:27	48	19:29	104	*	*	*	*
11	122	118	109	96	80	65	55	52	58	72	91	113	132	145	150	146	135	119	102	89	83	85	94	108	2419	100.8		14: 4	150	*	*	*	*	6:50	52	20:15	83	*	*	*	*		
12	121	130	131	124	110	92	74	60	56	62	77	99	122	142	154	155	145	125	102	79	64	59	67	84	2434	101.4		1:41	132	14:35	156	*	*	*	*	7:57	56	20:53	59	*	*	*	*
13	106	127	142	146	139	123	102	81	66	62	70	88	112	136	154	162	156	137	109	78	52	37	37	52	2474	103.1		2:54	146	15: 4	162	*	*	*	*	8:52	62	21:30	35	*	*	*	*
14	78	108	135	154	159	151	133	109	88	73	71	82	103	128	151	164	165	150	123	87	52	26	15	21	2526	105.3		3:54	159	15:32	167	*	*	*	*	9:40	71	22: 8	14	*	*	*	*
15	44	78	114	144	163	168	158	138	114	94	82	84	98	120	144	163	171	163	140	104	64	28	5	-1	2580	107.5		4:48	168	16: 1	171	*	*	*	*	10:23	81	22:47	-1	*	*	*	*
16	13	43	81	120	151	168	171	159	139	117	99	92	98	114	136	158	171	171	155	125	85	44	10	-8	2612	108.8	F	5:39	171	16:30	#173	*	*	*	*	11: 4	92	23:26	-10	*	*	*	*
17	-7	13	47	87	125	153	168	168	156	137	118	105	103	112	129	149	166	173	165	143	109	68	29	1	2617	109.0		6:30	170	17: 1	#173	*	*	*	*	11:42	102	*	*	*	*	*	*
18	-11	-3	20	56	94	128	152	163	161	149	132	118	110	112	123	140	157	168	168	155	129	94	56	22	2593	108.0		7:19	164	17:32	169	*	*	*	*	0: 7	#-11	12:17	110	*	*	*	*
19	1	-5	7	32	66	100	129	147	155	151	141	128	118	115	120	131	145	157	163	158	142	116	83	50	2550	106.3		8: 9	155	18: 4	163	*	*	*	*	0:49	-5	12:53	115	*	*	*	*
20	23	8	8	21	46	75	104	127	141	146	142	133	124	118	118	124	134	144	152	153	145	129	104	77	2496	104.0		9: 0	146	18:39	154	*	*	*	*	1:32	6	13:31	118	*	*	*	*
21	50	30	21	24	37	59	84	107	125	135	138	135	128	122	119	119	124	131	137	141	140	132	117	97	2452	102.2		9:54	138	19:16	142	*	*	*	*	2:17	21	14:21	119	*	*	*	*
22	76	56	41	36	40	52	70	90	109	123	132	134	131	126	121	118	117	119	122	126	128	126	120	110	2423	101.0		10:54	134	20: 7	128	*	*	*	*	3: 6	36	15:47	117	*	*	*	*
23	95	79	65	54	50	54	64	79	96	111	124	131	133	131	126	120	114	111	109	110	112	114	115	113	2410	100.4	L	11:56	133	21:51	115	*	*	*	*	4: 3	50	18: 8	109	*	*	*	*
24	107	98	87	76	67	63	65	73	86	101	115	126	133	135	132	125	116	107	99	95	95	98	103	108	2410	100.4		12:49	135	*	*	*	*	5:10	63	19:34	95	*	*	*	*		
25	111	110	105	97	86	77	73	73	80	92	107	121	132	138	138	131	120	107	94	84	79	80	87	97	2419	100.8		0:18	111	13:29	138	*	*	*	*	6:22	72	20:17	78	*	*	*	*
26	107	115	118	115	107	96	86	80	80	87	99	114	128	139	142	139	128	111	93	76	65	63	68	81	2437	101.5		1:58	118	14: 1	142	*	*	*	*	7:28	79	20:50	62	*	*	*	*
27	97	113	124	128	125	115	102	91	84	85	93	107	123	137	145	145	136	119	97	74	56	48	49	62	2455	102.3		3: 3	128	14:30	147	*	*	*	*	8:24	84	21:19	47	*	*	*	*
28	81	103	122	135	138	133	121	106	94	88	91	102	117	134	146	150	144	128	104	77	53	37	33	42	2479	103.3		3:52	138	14:56	150	*	*	*	*	9:11	88	21:48	33	*	*	*	*
29	61	87	113	134	145	146	138	123	107	96	92	98	112	129	144	153	151	138	115	85	55	32	21	24	2499	104.1		4:35	147	15:22	154	*	*	*	*	9:52	92	22:17	20	*	*	*	*
30	40	67	97	125	145	153	150	138	121	106	97	97	107	123	140	153	156	148	127	97	64	34	15	10	2510	104.6		5:13	154	15:49	157	*	*	*	*	10:28	96	22:48	10	*	*	*	*

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	75197	104.4	17日 17時 1分	173	2	18日 0時 7分	-11	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2024 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	21	45	77	109	136	153	157	150	135	118	104	99	104	117	134	150	158	155	140	112	78	44	17	4	2517	104.9	N	5:50	157	16:16	159	*	*	*	*	11: 2	99	23:20	3	*	*	*	*
2	7	25	54	88	121	144	157	156	146	129	113	103	103	112	127	144	157	160	150	127	95	60	27	6	2511	104.6		6:28	158	16:45	160	*	*	*	*	11:34	102	23:54	-1	*	*	*	*
3	-1	9	33	65	100	129	149	156	152	139	123	110	104	108	120	136	151	159	156	141	114	80	45	17	2495	104.0		7: 6	156	17:16	160	*	*	*	*	12: 7	104	*	*	*	*	*	*
4	1	1	16	43	76	109	134	149	152	146	132	118	109	107	114	127	142	153	157	149	129	100	67	35	2466	102.8		7:47	153	17:49	157	*	*	*	*	0:30	-1	12:43	107	*	*	*	*
5	13	3	8	26	54	86	115	136	147	147	139	127	116	109	110	118	130	143	151	150	139	118	89	59	2433	101.4		8:32	149	18:27	152	*	*	*	*	1: 9	3	13:23	109	*	*	*	*
6	32	15	10	18	38	64	93	118	136	144	143	135	124	114	110	111	118	129	138	143	141	129	109	84	2396	99.8		9:21	145	19:11	143	*	*	*	*	1:53	10	14:15	109	*	*	*	*
7	58	36	23	21	30	49	74	99	121	136	142	140	132	122	113	108	108	113	121	129	133	130	121	104	2363	98.5		10:13	142	20:10	133	*	*	*	*	2:41	20	15:27	108	*	*	*	*
8	84	63	46	36	35	43	60	82	104	124	136	141	138	130	119	109	102	99	102	108	115	121	122	116	2335	97.3		11: 7	141	21:40	122	*	*	*	*	3:36	34	17: 0	99	*	*	*	*
9	106	90	74	60	51	49	56	71	90	110	127	139	142	138	128	115	101	90	84	85	91	100	110	116	2323	96.8	U	11:58	142	23:41	118	*	*	*	*	4:40	49	18:24	84	*	*	*	*
10	117	112	102	89	76	67	64	69	81	99	117	133	143	145	138	125	106	88	72	64	64	73	87	102	2333	97.2		12:44	145	*	*	*	*	5:52	64	19:28	63	*	*	*	*		
11	115	123	123	117	105	92	82	77	81	92	108	125	140	148	147	137	118	94	70	51	41	43	56	76	2361	98.4		1:33	124	13:26	149	*	*	*	*	7: 6	77	20:19	41	*	*	*	*
12	99	119	132	136	131	120	106	95	89	91	101	117	134	148	154	149	133	108	78	49	28	20	25	44	2406	100.3		2:57	136	14: 5	154	*	*	*	*	8:14	89	21: 6	20	*	*	*	*
13	71	100	125	142	148	144	132	117	104	98	100	111	127	143	155	158	148	127	95	60	29	8	3	13	2458	102.4		4: 4	148	14:44	158	*	*	*	*	9:14	97	21:50	2	*	*	*	*
14	38	70	104	133	151	157	151	138	122	109	104	107	119	136	152	161	160	145	118	81	43	12	-7	-8	2496	104.0		5: 0	157	15:24	162	*	*	*	*	10: 7	104	22:34	-9	*	*	*	*
15	8	38	75	111	139	157	161	154	139	123	111	107	113	126	143	158	165	159	139	107	68	29	0	-14	2516	104.8	F	5:50	161	16: 3	#165	*	*	*	*	10:54	107	23:17	#-15	*	*	*	*
16	-10	11	44	82	118	145	159	160	151	135	120	110	109	118	133	149	162	164	154	130	95	56	19	-6	2508	104.5		6:35	161	16:43	#165	*	*	*	*	11:36	109	23:59	-14	*	*	*	*
17	-14	-5	20	54	92	124	147	157	155	143	128	115	108	111	121	137	152	162	160	146	119	84	46	14	2476	103.2		7:17	158	17:23	163	*	*	*	*	12:14	108	*	*	*	*	*	*
18	-5	-7	6	33	68	102	130	147	152	146	134	119	109	106	111	124	139	152	157	152	135	107	73	40	2430	101.3		7:56	152	18: 3	157	*	*	*	*	0:40	-8	12:52	106	*	*	*	*
19	15	2	5	23	50	82	112	134	145	145	137	124	112	104	104	111	124	137	147	149	141	122	96	66	2387	99.5		8:32	147	18:43	149	*	*	*	*	1:19	2	13:31	103	*	*	*	*
20	39	21	14	22	41	68	96	120	136	142	138	128	115	105	100	102	110	121	132	138	137	128	110	87	2350	97.9		9: 5	142	19:25	139	*	*	*	*	1:56	14	14:14	100	*	*	*	*
21	63	43	31	30	41	60	84	108	126	137	138	131	121	109	100	97	99	105	114	122	127	125	116	101	2328	97.0		9:38	138	20:14	127	*	*	*	*	2:33	29	15: 8	97	*	*	*	*
22	83	65	51	45	48	60	78	99	117	131	136	134	126	115	104	96	92	93	98	104	111	114	114	107	2321	96.7		10:12	136	21:19	115	*	*	*	*	3:11	45	16:19	92	*	*	*	*
23	97	84	72	63	61	65	77	93	110	124	133	135	131	122	111	100	90	85	84	87	92	99	104	106	2325	96.9	L	10:50	135	23: 2	106	*	*	*	*	3:52	61	17:44	84	*	*	*	*
24	104	99	91	83	77	76	81	91	104	117	128	134	134	129	119	107	93	82	74	71	74	80	89	97	2334	97.3		11:33	135	*	*	*	*	4:43	76	19: 1	71	*	*	*	*		
25	104	107	106	102	96	91	90	93	100	111	122	131	135	134	127	116	100	84	70	60	57	61	70	83	2350	97.9		1:15	107	12:20	135	*	*	*	*	5:51	90	19:57	57	*	*	*	*
26	96	108	115	117	114	108	102	99	101	107	116	125	133	137	135	126	110	91	71	54	44	43	50	64	2366	98.6		2:52	117	13: 9	137	*	*	*	*	7:12	99	20:40	42	*	*	*	*
27	82	101	116	126	128	125	117	110	105	105	110	119	129	137	140	135	122	102	78	55	37	28	30	43	2380	99.2		3:52	128	13:54	140	*	*	*	*	8:28	104	21:19	28	*	*	*	*
28	63	87	110	127	137	138	132	122	112	107	107	113	123	134	142	143	134	116	91	63	37	20	14	22	2394	99.8		4:37	139	14:36	143	*	*	*	*	9:27	106	21:56	14	*	*	*	*
29	41	67	96	121	138	146	144	134	122	111	106	108	117	129	141	148	145	131	108	77	46	20	5	5	2406	100.3		5:15	146	15:15	148	*	*	*	*	10:14	106	22:32	3	*	*	*	*
30	18	44	75	106	132	148	152	145	132	118	108	105	110	122	136	148	152	145	126	96	62	29	5	-6	2408	100.3		5:51	152	15:54	152	*	*	*	*	10:53	105	23:10	-6	*	*	*	*
31	0	20	51	86	118	141	153	152	142	126	111	103	103	112	128	144	155	155	143	118	84	47	15	-6	2401	100.0	N	6:26	154	16:34	157	*	*	*	*	11:29	102	23:48	-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	74573	100.2	16 日 16 時 43 分	165	2	15 日 23 時 17 分	-15	1