

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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		
1	-3	-12	-1	25	62	103	141	165	171	162	142	119	99	90	97	113	134	153	165	165	148	117	80	43	2478	103.3		7:50	171	18:29	167	*	*	*	*	0:55	-12	13:4	90	*	*	*	*
2	10	-10	-11	6	37	76	118	152	170	168	153	131	107	90	86	97	117	138	156	167	162	141	107	70	2438	101.6		8:25	171	19:15	167	*	*	*	*	1:34	-13	13:45	86	*	*	*	*
3	34	5	-9	-3	19	53	92	131	159	169	161	143	120	98	84	85	98	118	138	155	163	155	131	98	2397	99.9		9:2	169	20:2	163	*	*	*	*	2:14	-9	14:29	83	*	*	*	*
4	63	31	8	1	12	37	71	107	141	161	164	152	132	110	90	80	83	97	115	134	149	154	144	121	2357	98.2		9:39	165	20:53	154	*	*	*	*	2:54	1	15:18	79	*	*	*	*
5	91	61	36	19	18	33	58	89	121	147	160	157	142	121	101	84	75	79	91	108	125	138	142	133	2329	97.0		10:18	161	21:51	142	*	*	*	*	3:35	17	16:12	75	*	*	*	*
6	114	90	66	48	38	41	56	80	106	131	149	155	148	132	112	93	77	69	71	82	96	112	125	130	2321	96.7		10:57	155	23:2	130	*	*	*	*	4:17	37	17:16	69	*	*	*	*
7	125	111	94	78	66	60	65	79	99	119	137	148	150	141	124	105	86	70	61	60	68	81	97	111	2335	97.3	U	11:38	151	*	*	*	*	5:2	60	18:30	59	*	*	*	*		
8	120	121	114	104	94	87	84	88	98	112	127	139	146	145	135	118	99	79	61	50	46	52	65	82	2366	98.6		0:36	122	12:24	147	*	*	*	*	5:57	84	19:49	46	*	*	*	*
9	100	114	122	123	119	113	107	103	104	110	120	130	139	144	143	132	115	94	72	52	36	30	35	49	2406	100.3		2:34	123	13:19	145	*	*	*	*	7:20	103	21:1	30	*	*	*	*
10	70	93	115	129	135	134	129	123	116	113	115	122	130	139	144	143	133	114	91	65	40	21	14	20	2448	102.0		4:19	135	14:24	145	*	*	*	*	9:3	113	22:2	14	*	*	*	*
11	37	63	93	121	140	148	148	141	130	119	113	114	121	130	140	147	147	135	114	87	57	27	6	-1	2477	103.2		5:23	149	15:29	149	*	*	*	*	10:20	112	22:54	-1	*	*	*	*
12	9	31	63	99	131	153	160	156	145	130	115	107	110	119	131	144	153	152	138	112	81	46	14	-7	2492	103.8		6:6	160	16:28	154	*	*	*	*	11:14	107	23:40	-12	*	*	*	*
13	-11	4	32	69	110	144	164	166	157	141	121	105	99	105	119	134	149	160	157	138	108	72	34	2	2479	103.3		6:41	167	17:19	160	*	*	*	*	11:56	99	*	*	*	*	*	*
14	-16	-14	7	40	82	124	156	170	166	151	130	108	94	92	104	120	139	156	164	157	133	99	61	23	2446	101.9	F	7:13	170	18:6	165	*	*	*	*	0:23	-18	12:34	91	*	*	*	*
15	-7	-18	-9	18	56	99	139	165	170	159	139	115	94	84	89	104	124	144	160	165	152	124	87	49	2402	100.1		7:45	171	18:48	165	*	*	*	*	1:2	-18	13:10	84	*	*	*	*
16	14	-9	-12	5	36	76	117	152	168	164	146	123	100	83	79	89	107	128	147	160	159	141	110	74	2357	98.2		8:16	168	19:27	162	*	*	*	*	1:39	-13	13:46	78	*	*	*	*
17	40	11	-3	3	26	59	98	134	159	164	152	131	108	87	75	77	91	110	130	147	155	148	126	96	2324	96.8		8:46	164	20:5	155	*	*	*	*	2:13	-3	14:22	74	*	*	*	*
18	64	35	15	11	25	51	84	118	146	159	155	137	115	94	78	72	78	93	111	129	142	145	133	111	2301	95.9		9:14	160	20:43	145	*	*	*	*	2:44	11	14:59	72	*	*	*	*
19	84	58	38	27	32	51	77	107	133	151	154	142	123	102	84	72	71	79	93	109	124	132	131	119	2293	95.5		9:40	155	21:24	133	*	*	*	*	3:12	27	15:39	70	*	*	*	*
20	99	78	59	47	46	56	76	100	124	142	150	145	129	110	92	77	69	70	78	91	104	115	121	118	2296	95.7		10:6	150	22:12	121	*	*	*	*	3:38	45	16:25	68	*	*	*	*
21	107	93	79	68	63	67	80	98	117	134	144	144	134	118	101	85	73	67	68	75	84	95	104	109	2307	96.1		10:30	145	23:19	110	*	*	*	*	4:4	63	17:21	67	*	*	*	*
22	108	102	94	86	81	81	87	99	113	127	136	140	136	124	109	94	81	70	64	63	68	75	85	94	2317	96.5	L	10:58	140	*	*	*	*	4:32	80	18:34	63	*	*	*	*		
23	101	104	104	101	99	97	98	103	112	121	129	134	134	128	118	104	91	77	66	58	55	57	64	75	2330	97.1		1:15	104	11:32	135	*	*	*	*	5:13	97	20:3	55	*	*	*	*
24	87	99	107	112	114	114	112	111	113	117	122	127	130	130	125	115	103	89	73	59	49	44	45	53	2350	97.9		4:21	114	12:26	131	*	*	*	*	6:54	111	21:18	43	*	*	*	*
25	67	85	102	115	124	128	126	122	117	114	115	119	124	128	129	125	116	103	86	67	49	35	29	32	2357	98.2		5:11	128	13:44	129	*	*	*	*	9:13	114	22:11	29	*	*	*	*
26	44	64	88	111	129	139	140	134	125	115	110	110	115	123	130	133	130	120	103	81	57	35	19	14	2369	98.7		5:41	141	15:4	133	*	*	*	*	10:27	109	22:54	14	*	*	*	*
27	21	40	67	98	125	144	151	147	135	120	107	101	104	113	126	136	142	138	124	101	72	43	17	2	2374	98.9		6:8	151	16:9	142	*	*	*	*	11:9	101	23:33	-1	*	*	*	*
28	1	15	42	76	112	142	158	159	148	129	109	95	92	100	115	132	147	153	147	126	95	61	27	0	2381	99.2		6:34	160	17:2	153	*	*	*	*	11:45	91	*	*	*	*	*	*
29	-13	-6	16	50	91	130	158	168	160	141	117	94	82	84	99	120	142	159	164	151	123	86	47	11	2374	98.9	N	7:0	168	17:50	164	*	*	*	*	0:9	-13	12:20	81	*	*	*	*
30	-14	-20	-5	25	66	110	149	170	170	154	128	101	78	70	80	101	127	151	169	170	151	116	75	34	2356	98.2		7:29	173	18:35	172	*	*	*	*	0:46	-21	12:56	70	*	*	*	*
31	-1	-20	-17	6	42	86	131	164	175	165	141	112	83	63	62	78	104	132	158	174	170	144	106	65	2323	96.8		7:59	#175	19:20	#175	*	*	*	*	1:22	#-22	13:35	60	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	73580	98.9				31日 19時 20分	175	2	31日 1時 22分	-22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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	26	-4	-15	-3	26	65	109	148	172	172	153	125	94	67	52	57	77	105	134	160	172	162	134	97	2285	95.2		8:29	175	20: 5	172	*	*	*	*	1:59	#-15	14:16	51	*	*	*	*
2	59	26	4	2	20	52	90	129	160	172	161	137	107	77	54	45	54	76	104	132	154	162	149	122	2248	93.7		9: 1	172	20:53	162	*	*	*	*	2:35	0	14:59	45	*	*	*	*
3	90	59	34	22	28	50	80	113	144	163	163	146	120	91	65	46	41	53	74	99	124	143	147	135	2230	92.9		9:31	166	21:45	147	*	*	*	*	3:11	21	15:45	41	*	*	*	*
4	113	89	67	51	47	58	80	105	130	150	158	151	131	105	79	57	42	40	50	69	90	111	126	130	2229	92.9		10: 2	158	22:48	131	*	*	*	*	3:46	47	16:39	39	*	*	*	*
5	123	109	94	81	74	76	87	104	122	138	148	148	137	118	95	73	54	42	39	46	60	77	95	109	2249	93.7	U	10:31	150	*	*	*	*	4:20	73	17:45	39	*	*	*	*		
6	116	115	110	104	100	98	101	109	120	130	138	141	138	127	110	92	73	56	43	37	39	48	63	79	2287	95.3		0:21	117	11: 1	141	*	*	*	*	4:56	98	19:12	37	*	*	*	*
7	95	108	115	118	119	118	117	118	121	125	129	132	133	130	122	110	94	76	58	42	31	29	35	48	2323	96.8		4: 1	119	11:46	133	*	*	*	*	6:17	117	20:46	29	*	*	*	*
8	67	88	107	121	130	134	133	129	124	121	120	122	124	127	128	124	115	100	80	58	37	22	17	22	2350	97.9		5:16	134	13:47	128	*	*	*	*	9:45	120	22: 0	17	*	*	*	*
9	38	61	88	113	133	143	145	140	130	120	112	110	113	119	126	132	124	106	82	55	29	10	4	2365	98.5		5:42	145	15:35	133	*	*	*	*	10:51	110	22:53	4	*	*	*	*	
10	13	34	63	96	127	147	154	150	138	122	107	99	99	107	118	131	141	143	131	108	79	47	17	-2	2369	98.7		6: 3	154	16:38	144	*	*	*	*	11:24	98	23:36	-5	*	*	*	*
11	-4	11	38	73	112	143	159	158	146	128	107	90	85	91	105	122	140	153	152	134	104	70	35	5	2357	98.2		6:26	160	17:26	154	*	*	*	*	11:54	85	*	*	*	*	*	*
12	-10	-4	18	51	91	131	158	164	154	135	111	88	74	75	89	108	131	151	162	154	129	95	58	22	2335	97.3	F	6:50	165	18: 6	162	*	*	*	*	0:13	-10	12:24	73	*	*	*	*
13	-4	-10	5	34	72	114	149	166	162	143	118	91	70	62	72	92	115	140	160	165	149	118	82	45	2310	96.3		7:15	167	18:43	166	*	*	*	*	0:46	-10	12:55	62	*	*	*	*
14	13	-4	0	23	57	97	136	162	166	151	126	98	72	56	57	74	98	124	149	164	160	136	103	68	2286	95.3		7:40	167	19:18	165	*	*	*	*	1:17	-5	13:26	54	*	*	*	*
15	35	11	5	20	49	85	122	153	166	157	134	106	78	56	48	58	79	105	131	152	160	148	121	89	2268	94.5		8: 4	166	19:53	160	*	*	*	*	1:46	5	13:57	48	*	*	*	*
16	58	31	18	24	46	77	111	142	161	160	142	115	87	62	47	47	62	85	111	134	150	149	132	106	2257	94.0		8:27	163	20:28	152	*	*	*	*	2:12	18	14:29	45	*	*	*	*
17	78	53	37	35	49	75	104	132	153	158	146	123	96	71	51	44	50	68	90	113	133	141	135	117	2252	93.8		8:48	159	21: 5	141	*	*	*	*	2:37	34	15: 2	44	*	*	*	*
18	95	73	57	50	57	76	100	124	144	154	148	130	105	80	60	47	45	55	72	92	112	126	129	121	2252	93.8		9: 8	154	21:47	129	*	*	*	*	3: 0	50	15:37	44	*	*	*	*
19	106	90	76	68	69	81	99	119	136	147	146	133	113	90	70	55	47	49	59	74	90	105	115	117	2254	93.9		9:28	148	22:40	117	*	*	*	*	3:23	67	16:18	47	*	*	*	*
20	111	101	92	85	84	89	101	116	129	139	141	134	119	100	81	66	55	50	52	60	71	84	96	104	2260	94.2		9:47	141	*	*	*	*	3:46	83	17:11	50	*	*	*	*		
21	107	106	103	100	99	101	106	114	124	131	134	131	122	109	93	79	67	57	52	52	56	64	74	85	2266	94.4	L	0: 5	107	10: 7	134	*	*	*	*	4: 5	99	18:31	51	*	*	*	*
22	95	103	108	111	113	114	114	116	120	123	125	125	122	115	105	93	82	70	59	50	46	47	52	63	2271	94.6		10:36	126	*	*	*	*	20:22	46	*	*	*	*	*	*		
23	77	92	105	117	124	127	126	122	118	117	116	117	119	118	115	109	99	87	72	56	43	35	33	39	2283	95.1		5: 5	127	12:28	119	*	*	*	*	9:45	116	21:43	33	*	*	*	*
24	53	73	95	115	131	139	138	131	121	112	107	107	110	116	121	123	119	109	92	70	48	30	19	18	2297	95.7		5:24	140	14:52	123	*	*	*	*	10:34	106	22:34	17	*	*	*	*
25	29	50	77	106	132	147	150	142	128	111	98	93	97	107	120	131	137	133	117	93	64	36	13	2	2313	96.4		5:44	151	16: 9	137	*	*	*	*	11: 3	93	23:14	2	*	*	*	*
26	6	25	54	90	125	151	161	155	138	116	94	80	80	91	109	129	147	154	146	122	89	54	21	-3	2334	97.3		6: 5	161	17: 1	154	*	*	*	*	11:32	78	23:50	-10	*	*	*	*
27	-10	3	31	68	109	147	168	167	150	125	96	72	61	69	89	115	142	164	169	154	121	82	43	8	2343	97.6		6:28	170	17:47	170	*	*	*	*	12: 5	61	*	*	*	*	*	*
28	-13	-11	11	46	89	133	166	177	164	137	105	73	49	46	62	91	124	156	178	178	154	116	74	33	2338	97.4	N	6:54	177	18:30	#181	*	*	*	*	0:26	#-15	12:39	44	*	*	*	*

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
672	64211	95.6	28日 18時 30分	181	1	28日 0時 26分	-15	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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	0	-13	-1	29	69	114	156	179	175	151	118	81	48	30	36	60	94	132	166	184	177	148	108	67	2308	96.2		7:21	181	19:14	185	*	*	*	*	1: 1	#-13	13:16	29	*	*	*	*
2	29	4	1	22	56	96	139	171	180	164	132	95	58	28	18	32	61	98	136	169	181	168	138	101	2277	94.9		7:50	180	19:59	181	*	*	*	*	1:36	-1	13:55	18	*	*	*	*
3	65	34	19	26	51	85	122	156	175	171	145	110	74	39	16	14	33	63	99	136	162	169	154	127	2245	93.5		8:18	177	20:46	169	*	*	*	*	2:11	18	14:35	12	*	*	*	*
4	97	69	48	43	57	83	112	141	163	169	154	125	91	57	29	14	17	36	65	97	128	149	151	138	2233	93.0		8:46	169	21:38	152	*	*	*	*	2:44	42	15:19	13	*	*	*	*
5	118	97	79	69	72	88	109	131	150	159	154	134	107	77	50	28	19	24	40	64	91	115	130	132	2237	93.2		9:11	160	22:41	133	*	*	*	*	3:17	68	16: 9	18	*	*	*	*
6	125	114	103	95	92	99	112	126	139	147	147	137	118	95	72	51	35	28	31	42	60	80	99	112	2259	94.1		9:32	149	*	*	*	*	3:46	92	17:12	27	*	*	*	*		
7	118	118	116	113	112	113	118	125	132	136	137	133	123	109	92	75	59	45	37	35	41	52	67	84	2290	95.4	U	0:31	118	9:43	137	*	*	*	*	4:11	112	18:41	35	*	*	*	*
8	98	110	118	123	126	126	126	126	126	126	126	124	121	116	108	98	85	70	54	42	35	35	42	56	2317	96.5		6:39	126	*	*	*	*	20:30	34	*	*	*	*	*	*		
9	73	93	111	125	134	137	135	129	123	117	113	112	113	115	116	115	109	96	78	59	42	29	26	33	2333	97.2		5: 2	137	14:16	117	*	*	*	*	11: 7	112	21:48	26	*	*	*	*
10	49	71	96	120	137	144	142	135	123	110	101	98	101	107	116	125	128	120	104	82	58	36	21	19	2343	97.6		5:17	144	15:49	128	*	*	*	*	10:59	98	22:39	18	*	*	*	*
11	30	50	78	108	135	149	150	141	126	108	92	84	86	95	109	125	138	140	128	106	79	51	26	13	2347	97.8		5:33	151	16:40	141	*	*	*	*	11:15	84	23:18	12	*	*	*	*
12	16	33	60	93	127	151	157	148	131	109	87	72	70	79	96	117	139	152	149	130	102	71	40	17	2346	97.8		5:52	157	17:20	153	*	*	*	*	11:38	69	23:51	10	*	*	*	*
13	10	22	46	78	115	147	162	157	139	115	88	65	55	62	80	103	130	153	162	150	124	93	60	30	2346	97.8		6:13	162	17:56	162	*	*	*	*	12: 5	55	*	*	*	*	*	*
14	13	16	36	66	102	138	162	164	148	122	93	65	46	45	61	86	115	144	164	164	144	114	81	49	2338	97.4	F	6:35	166	18:30	167	*	*	*	*	0:20	12	12:33	43	*	*	*	*
15	24	18	31	58	92	127	157	168	156	131	101	70	44	34	43	66	96	128	156	168	158	133	102	70	2331	97.1		6:58	168	19: 4	168	*	*	*	*	0:48	17	13: 1	34	*	*	*	*
16	42	27	32	54	84	118	149	166	162	140	110	78	49	30	30	48	76	108	139	161	164	147	120	90	2324	96.8		7:19	167	19:37	165	*	*	*	*	1:15	27	13:30	28	*	*	*	*
17	62	42	39	54	80	111	140	161	164	148	119	87	57	33	24	34	57	87	118	146	159	153	134	108	2317	96.5		7:39	165	20:12	160	*	*	*	*	1:40	38	13:58	24	*	*	*	*
18	82	61	51	59	79	105	132	153	162	152	128	97	67	41	26	27	42	67	96	125	145	151	140	121	2309	96.2		7:59	162	20:48	151	*	*	*	*	2: 4	51	14:28	24	*	*	*	*
19	99	79	67	67	81	102	125	145	156	153	134	107	79	53	34	27	34	52	76	102	125	139	138	127	2301	95.9		8:18	157	21:28	140	*	*	*	*	2:29	65	14:59	27	*	*	*	*
20	112	96	83	79	86	101	120	137	148	149	137	116	90	66	47	35	34	44	61	82	103	120	128	126	2300	95.8		8:36	150	22:17	128	*	*	*	*	2:54	79	15:35	33	*	*	*	*
21	118	108	98	93	94	103	116	130	139	142	137	121	101	79	61	47	41	42	51	65	81	97	110	116	2290	95.4		8:54	142	23:33	117	*	*	*	*	3:20	93	16:20	40	*	*	*	*
22	117	114	110	107	106	109	116	124	131	134	132	123	109	92	76	63	53	48	48	54	63	75	88	100	2292	95.5	L	9: 8	134	*	*	*	*	3:47	106	17:28	47	*	*	*	*		
23	108	114	117	119	119	119	119	121	123	125	124	121	114	104	93	81	70	60	52	48	50	55	65	78	2299	95.8		9:15	125	*	*	*	*	19:14	48	*	*	*	*	*	*		
24	93	106	118	126	131	130	126	121	117	115	114	114	114	113	109	102	92	79	64	51	43	40	44	55	2317	96.5		4:20	131	*	*	*	*	20:57	40	*	*	*	*	*	*		
25	72	92	113	130	140	142	136	125	114	105	101	102	107	114	120	121	117	104	85	65	46	32	27	33	2343	97.6		4:40	142	14:51	122	*	*	*	*	10:15	100	21:58	27	*	*	*	*
26	49	73	101	127	147	153	147	133	115	97	85	84	92	105	121	134	140	133	114	88	61	36	20	16	2371	98.8		5: 0	153	16: 0	140	*	*	*	*	10:39	83	22:42	16	*	*	*	*
27	28	52	83	117	147	163	160	144	121	95	73	63	69	86	109	134	154	160	147	120	88	55	26	10	2404	100.2		5:21	164	16:50	160	*	*	*	*	11: 8	63	23:21	9	*	*	*	*
28	13	33	64	102	140	167	173	158	131	100	68	46	42	58	85	117	150	173	176	155	122	85	49	20	2427	101.1		5:45	173	17:35	178	*	*	*	*	11:41	41	23:58	9	*	*	*	*
29	9	21	49	85	125	162	180	172	145	111	73	39	21	26	52	88	128	166	188	183	156	120	82	45	2426	101.1	N	6:11	181	18:20	189	*	*	*	*	12:16	20	*	*	*	*	*	*
30	21	19	39	72	110	149	178	183	161	126	86	46	13	3	19	52	93	138	176	192	181	152	116	80	2405	100.2		6:39	184	19: 4	#192	*	*	*	*	0:34	16	12:53	3	*	*	*	*
31	47	31	39	65	98	135	168	184	174	143	103	62	22	-3	-4	19	55	99	144	177	187	172	144	113	2374	98.9		7: 8	184	19:51	187	*	*	*	*	1:10	31	13:32	-7	*	*	*	*

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	72049	96.8	30日 19時 4分	192	1	1日 1時 1分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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		
1	81	57	51	66	93	123	153	175	178	157	121	82	42	8	-9	-2	24	61	103	143	170	173	159	136	2345	97.7		7:36	180	20:40	175	*	*	*	*	1:46	50	14:13	-9	*	*	*	*
2	111	87	73	76	93	117	140	161	171	162	136	102	66	32	6	-3	8	33	66	103	136	155	156	145	2332	97.2		8:4	171	21:34	157	*	*	*	*	2:20	72	14:57	-3	*	*	*	*
3	129	112	98	93	100	115	132	148	159	158	143	118	89	59	33	15	10	20	41	68	98	123	137	139	2337	97.4		8:29	160	22:44	140	*	*	*	*	2:55	93	15:47	10	*	*	*	*
4	134	126	117	111	111	118	128	138	145	147	141	126	106	84	62	42	29	26	32	47	67	89	109	122	2357	98.2		8:48	147	*	*	*	*	3:29	110	16:50	25	*	*	*	*		
5	127	128	127	124	123	123	126	130	133	134	131	125	115	102	87	71	56	44	39	41	50	64	81	97	2378	99.1	U	0:48	128	8:50	134	*	*	*	*	4:20	122	18:15	39	*	*	*	*
6	112	122	129	132	132	130	127	124	122	120	119	117	115	111	105	96	84	70	57	47	44	48	59	74	2396	99.8		3:29	132	*	*	*	*	19:56	44	*	*	*	*	*	*		
7	92	110	125	135	139	137	130	122	114	108	104	104	107	112	115	115	108	96	79	63	50	44	46	57	2412	100.5		4:6	139	14:28	116	*	*	*	*	10:28	104	21:14	43	*	*	*	*
8	74	95	117	134	143	143	135	123	109	97	90	90	95	104	116	126	127	119	103	84	64	48	41	46	2423	101.0		4:26	144	15:40	128	*	*	*	*	10:31	89	22:7	41	*	*	*	*
9	60	81	105	130	146	150	142	128	109	91	77	73	80	92	109	127	139	138	125	105	83	60	44	41	2435	101.5		4:46	150	16:26	141	*	*	*	*	10:49	73	22:46	40	*	*	*	*
10	50	69	94	122	146	156	150	134	113	89	69	58	62	76	96	120	142	152	145	126	103	78	55	42	2447	102.0		5:6	156	17:5	152	*	*	*	*	11:13	58	23:18	41	*	*	*	*
11	45	61	85	113	142	159	159	143	119	93	66	48	45	58	80	107	136	157	160	146	123	97	71	50	2463	102.6		5:28	161	17:40	161	*	*	*	*	11:39	44	23:48	44	*	*	*	*
12	45	56	78	105	135	158	165	152	128	99	69	44	32	39	61	90	122	152	167	162	142	117	89	64	2471	103.0		5:50	165	18:14	168	*	*	*	*	12:6	32	*	*	*	*	*	*
13	50	55	73	99	128	154	167	161	138	108	76	46	26	24	41	70	103	138	164	170	158	135	108	82	2474	103.1	F	6:11	168	18:48	171	*	*	*	*	0:16	50	12:33	22	*	*	*	*
14	62	58	71	94	121	147	165	166	147	118	85	53	27	16	26	50	82	119	151	169	167	150	126	100	2470	102.9		6:32	168	19:23	171	*	*	*	*	0:43	57	13:1	16	*	*	*	*
15	77	65	71	90	115	140	160	167	155	128	96	63	34	16	16	34	62	97	132	158	167	158	139	116	2456	102.3		6:53	167	19:58	167	*	*	*	*	1:10	65	13:30	13	*	*	*	*
16	93	77	75	88	110	133	153	164	159	138	108	76	46	23	15	23	46	75	109	139	157	159	147	129	2442	101.8		7:14	164	20:35	160	*	*	*	*	1:36	74	13:59	15	*	*	*	*
17	109	92	84	90	106	126	144	157	158	144	119	89	61	36	22	21	35	58	86	116	139	151	148	137	2428	101.2		7:36	160	21:17	151	*	*	*	*	2:4	84	14:31	19	*	*	*	*
18	121	106	96	95	104	120	136	148	153	146	128	102	76	52	35	27	32	46	68	93	117	134	141	138	2414	100.6		7:58	153	22:8	141	*	*	*	*	2:34	94	15:8	27	*	*	*	*
19	129	118	109	104	107	116	128	139	145	143	132	113	91	70	52	40	36	42	55	73	94	112	126	132	2406	100.3		8:19	145	23:21	132	*	*	*	*	3:8	104	15:53	36	*	*	*	*
20	131	126	121	116	114	117	123	130	135	136	131	120	105	87	71	57	48	44	48	59	73	90	106	119	2407	100.3		8:43	136	*	*	*	*	3:57	114	16:57	44	*	*	*	*		
21	127	130	130	128	124	121	120	122	124	125	125	122	115	104	92	79	66	56	50	51	58	69	84	100	2422	100.9	L	1:28	130	9:20	125	*	*	*	*	5:52	120	18:24	50	*	*	*	*
22	116	128	136	138	135	129	122	115	112	112	113	116	117	117	112	103	90	75	62	52	49	53	64	81	2447	102.0		2:57	138	12:19	118	*	*	*	*	8:43	111	19:57	49	*	*	*	*
23	100	120	137	146	147	139	127	113	102	95	95	101	110	120	127	127	119	103	83	65	51	45	49	62	2483	103.5		3:33	147	14:33	128	*	*	*	*	9:28	94	21:9	45	*	*	*	*
24	83	107	132	150	157	151	136	116	96	80	73	78	92	111	129	144	146	135	113	89	67	49	41	48	2523	105.1		4:1	157	15:41	147	*	*	*	*	10:2	73	22:2	41	*	*	*	*
25	67	92	121	148	165	164	148	124	96	70	52	51	64	88	116	144	163	164	148	122	94	67	47	42	2557	106.5		4:28	167	16:34	166	*	*	*	*	10:36	49	22:47	41	*	*	*	*
26	54	79	108	140	166	176	164	137	104	71	41	25	32	55	88	125	160	181	178	156	127	97	68	49	2581	107.5		4:56	176	17:22	182	*	*	*	*	11:13	25	23:28	47	*	*	*	*
27	50	68	96	128	159	180	178	154	119	81	43	13	4	20	52	92	137	175	192	184	160	130	98	70	2583	107.6		5:26	182	18:9	192	*	*	*	*	11:51	4	*	*	*	*	*	*
28	56	64	88	117	148	175	186	172	138	98	57	18	-8	-8	16	54	99	146	183	195	183	158	130	99	2564	106.8	N	5:57	186	18:57	#195	*	*	*	*	0:7	56	12:30	-11	*	*	*	*
29	76	70	84	109	136	163	183	182	158	120	79	37	1	-17	-10	19	59	106	152	182	189	176	154	128	2536	105.7		6:28	185	19:46	189	*	*	*	*	0:46	69	13:12	#-18	*	*	*	*
30	102	85	87	104	127	150	171	181	170	141	103	63	25	-5	-15	-2	27	66	111	151	174	177	166	147	2506	104.4		7:0	181	20:38	178	*	*	*	*	1:24	84	13:55	-15	*	*	*	*

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	73495	102.1	28日 18時 57分	195	1	29日 13時 12分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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		
1	126	106	98	104	121	139	157	170	170	154	125	90	55	22	1	-3	11	38	74	112	144	162	164	155	2495	104.0		7:32	172	21:36	165	*	*	*	*	2: 3	98	14:42	-4	*	*	*	*
2	141	125	113	110	118	131	144	155	160	155	138	112	84	55	29	14	13	26	49	79	110	135	149	151	2496	104.0		8: 3	160	22:44	151	*	*	*	*	2:44	110	15:34	12	*	*	*	*
3	145	136	126	120	119	125	133	140	146	146	139	125	105	83	61	42	31	30	40	59	82	106	126	138	2503	104.3		8:35	147	*	*	*	*	3:33	119	16:34	29	*	*	*	*		
4	142	140	135	129	125	123	124	127	130	132	131	126	117	104	88	72	57	48	46	52	66	84	103	120	2521	105.0	U	0: 6	142	9:14	132	*	*	*	*	4:58	123	17:43	45	*	*	*	*
5	132	138	139	136	131	125	120	117	116	116	117	119	119	116	108	97	84	71	61	57	61	71	86	103	2540	105.8		1:40	139	11:32	119	*	*	*	*	8:16	116	19: 0	57	*	*	*	*
6	120	133	140	141	137	129	120	111	104	101	102	106	112	117	120	117	107	95	81	71	65	67	76	91	2563	106.8		2:42	142	13:58	120	*	*	*	*	9:17	101	20:15	65	*	*	*	*
7	108	125	139	145	144	135	123	109	96	87	85	90	99	111	122	129	126	116	102	88	76	70	72	82	2579	107.5		3:18	146	15:14	129	*	*	*	*	9:46	85	21:15	69	*	*	*	*
8	98	116	134	147	150	143	128	111	93	77	70	73	83	99	117	133	140	135	123	107	91	78	73	78	2597	108.2		3:46	151	16: 5	140	*	*	*	*	10:14	70	22: 1	73	*	*	*	*
9	91	109	129	147	155	151	136	116	94	73	58	56	65	83	105	129	146	150	142	127	109	91	79	77	2618	109.1		4:11	156	16:47	151	*	*	*	*	10:42	55	22:39	76	*	*	*	*
10	86	103	123	143	158	159	146	124	99	73	52	42	47	64	89	117	144	159	158	145	127	107	89	80	2634	109.8		4:36	160	17:25	160	*	*	*	*	11:10	41	23:13	79	*	*	*	*
11	83	98	118	138	157	164	156	134	107	79	52	33	31	45	69	101	133	159	168	161	145	125	103	87	2646	110.3		4:59	164	18: 2	168	*	*	*	*	11:38	30	23:44	83	*	*	*	*
12	83	94	112	133	153	166	164	145	118	87	57	32	21	28	49	80	116	149	170	172	160	141	119	98	2647	110.3		5:23	167	18:37	173	*	*	*	*	12: 7	20	*	*	*	*	*	*
13	87	91	106	127	147	164	168	156	130	99	67	38	18	16	32	59	94	131	161	174	170	155	134	111	2635	109.8	F	5:47	169	19:13	175	*	*	*	*	0:14	86	12:36	15	*	*	*	*
14	94	91	101	120	140	159	169	163	143	113	81	49	24	12	20	41	73	109	144	167	173	164	147	126	2623	109.3		6:12	169	19:50	173	*	*	*	*	0:44	90	13: 7	12	*	*	*	*
15	105	95	98	113	132	151	164	166	153	127	96	65	36	18	15	28	54	86	121	151	166	167	155	138	2600	108.3		6:39	167	20:30	168	*	*	*	*	1:15	94	13:39	14	*	*	*	*
16	119	103	100	108	124	141	156	164	158	139	112	82	54	30	19	23	40	66	97	128	151	161	158	147	2580	107.5		7: 7	164	21:13	162	*	*	*	*	1:47	99	14:15	18	*	*	*	*
17	131	115	106	107	117	132	146	156	157	147	126	100	73	48	31	26	33	51	76	104	130	148	155	151	2566	106.9		7:38	158	22: 4	155	*	*	*	*	2:24	105	14:56	26	*	*	*	*
18	141	128	117	111	114	123	135	145	150	147	135	116	92	69	50	37	35	43	60	83	108	130	144	149	2562	106.8		8:13	150	23: 4	149	*	*	*	*	3: 8	111	15:43	34	*	*	*	*
19	146	138	128	120	116	118	124	132	139	141	138	127	111	91	72	56	46	44	52	68	88	109	128	142	2574	107.3		8:59	141	*	*	*	*	4:12	116	16:41	44	*	*	*	*		
20	147	146	139	131	122	116	115	118	123	128	131	131	124	112	96	80	65	55	53	59	73	91	110	129	2594	108.1	L	0:14	147	10:21	132	*	*	*	*	5:45	115	17:47	53	*	*	*	*
21	143	149	148	141	131	119	110	105	105	110	117	124	128	128	120	107	91	76	65	61	65	77	94	114	2628	109.5		1:21	150	12:24	129	*	*	*	*	7:23	105	19: 1	61	*	*	*	*
22	133	148	155	152	142	126	110	96	88	87	95	106	120	132	137	134	121	105	88	75	68	71	82	101	2672	111.3		2:13	155	14: 8	138	*	*	*	*	8:31	86	20:15	68	*	*	*	*
23	121	141	157	162	154	137	115	94	75	65	67	80	99	120	140	152	150	136	118	99	83	74	77	90	2706	112.8		2:54	162	15:21	153	*	*	*	*	9:20	64	21:19	74	*	*	*	*
24	110	132	153	167	167	152	127	99	72	50	40	47	68	95	125	153	168	165	150	129	109	90	80	84	2732	113.8		3:30	169	16:20	169	*	*	*	*	10: 4	40	22:13	80	*	*	*	*
25	101	122	145	165	176	168	144	112	79	48	24	18	32	60	96	134	166	182	177	160	138	115	95	86	2743	114.3		4: 6	176	17:14	182	*	*	*	*	10:47	18	23: 1	86	*	*	*	*
26	94	113	135	158	177	180	164	133	96	59	24	2	3	24	58	100	143	177	191	183	165	143	118	98	2738	114.1		4:42	181	18: 5	191	*	*	*	*	11:30	0	23:45	93	*	*	*	*
27	94	106	126	148	170	183	180	156	120	81	41	6	-11	-4	22	61	106	152	184	193	184	166	143	118	2725	113.5	N	5:20	185	18:56	#193	*	*	*	*	12:13	-12	*	*	*	*	*	*
28	102	102	117	137	158	177	185	174	145	108	68	28	-3	-15	-3	27	67	114	157	184	190	180	162	139	2700	112.5		5:58	185	19:48	190	*	*	*	*	0:28	100	12:58	#-15	*	*	*	*
29	117	106	111	127	145	164	178	180	164	134	98	59	22	-3	-9	6	36	76	120	158	179	182	172	154	2676	111.5		6:37	181	20:39	183	*	*	*	*	1:11	106	13:45	-10	*	*	*	*
30	133	117	111	118	133	149	164	173	170	153	124	90	55	24	5	4	20	49	86	125	156	172	172	161	2664	111.0		7:19	174	21:30	173	*	*	*	*	1:54	111	14:33	2	*	*	*	*
31	145	129	117	115	122	135	148	159	164	158	141	115	86	56	32	19	21	37	64	96	128	152	163	162	2664	111.0		8: 2	164	22:20	164	*	*	*	*	2:41	114	15:22	17	*	*	*	*

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	81221	109.2	27日 18時 56分	193	1	28日 12時 58分	-15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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	時刻	潮位
1	152	138	125	117	117	123	132	142	149	152	146	131	110	86	63	44	35	39	55	78	105	130	148	156	2673	111.4		8:52	152	23:11	156	*	*	*	*	3:35	116	16:12	35	*	*	*	*
2	153	144	134	123	116	115	119	125	131	137	139	135	124	108	89	72	58	53	58	72	91	113	133	146	2688	112.0		9:54	139	*	*	*	*	4:44	115	17: 2	53	*	*	*	*		
3	151	148	140	130	120	113	109	111	114	119	125	128	127	121	110	96	83	73	70	75	86	102	120	136	2707	112.8	U	0: 3	151	11:19	129	*	*	*	*	6:13	109	17:55	70	*	*	*	*
4	146	149	145	137	126	115	106	100	99	102	108	115	122	125	123	115	105	94	87	84	88	98	112	127	2728	113.7		0:56	149	13: 4	125	*	*	*	*	7:45	99	18:53	84	*	*	*	*
5	139	148	149	144	134	120	107	95	87	86	90	99	110	121	128	129	124	115	105	98	95	99	107	120	2749	114.5		1:44	150	14:38	130	*	*	*	*	8:47	85	19:59	95	*	*	*	*
6	133	144	151	151	142	128	111	95	81	72	72	80	94	110	126	137	139	133	124	114	106	103	106	115	2767	115.3		2:26	152	15:45	139	*	*	*	*	9:30	71	21: 4	103	*	*	*	*
7	127	140	150	155	150	137	119	99	79	64	58	62	75	95	117	137	148	149	142	131	120	110	106	111	2781	115.9		3: 2	155	16:36	150	*	*	*	*	10: 6	58	21:57	106	*	*	*	*
8	122	135	148	157	157	147	129	107	83	62	48	46	56	76	102	128	150	160	158	148	135	121	110	109	2794	116.4		3:34	158	17:19	160	*	*	*	*	10:40	45	22:40	108	*	*	*	*
9	116	129	143	156	162	157	141	118	92	66	44	34	38	56	82	113	143	163	169	163	150	134	118	109	2796	116.5		4: 6	162	17:58	169	*	*	*	*	11:12	34	23:18	108	*	*	*	*
10	111	122	137	152	163	164	153	131	104	75	48	30	25	37	61	93	127	156	173	174	164	147	128	112	2787	116.1		4:37	165	18:35	175	*	*	*	*	11:45	25	23:52	107	*	*	*	*
11	108	115	129	146	161	169	164	146	119	89	59	33	19	23	41	70	106	141	167	178	174	160	140	120	2777	115.7	F	5:10	169	19:11	178	*	*	*	*	12:18	19	*	*	*	*	*	*
12	108	109	120	137	154	168	171	159	136	106	74	44	22	15	26	49	82	119	153	174	178	169	152	131	2756	114.8		5:44	171	19:47	178	*	*	*	*	0:26	107	12:53	15	*	*	*	*
13	113	106	112	127	145	161	171	169	152	125	93	61	33	17	17	33	61	95	131	161	175	175	162	143	2738	114.1		6:20	172	20:25	177	*	*	*	*	1: 1	106	13:29	15	*	*	*	*
14	123	109	107	117	134	151	165	170	163	143	114	82	52	28	18	24	44	73	107	141	165	174	169	154	2727	113.6		6:59	170	21: 6	174	*	*	*	*	1:38	106	14: 8	18	*	*	*	*
15	135	118	108	110	122	138	153	164	166	155	133	104	74	48	29	24	34	56	86	118	147	166	170	162	2720	113.3		7:41	167	21:48	170	*	*	*	*	2:20	107	14:49	24	*	*	*	*
16	147	129	115	108	112	123	138	151	159	159	147	125	98	71	49	36	35	47	70	98	127	151	165	166	2726	113.6		8:29	161	22:32	167	*	*	*	*	3: 9	108	15:34	33	*	*	*	*
17	156	141	125	113	107	110	120	133	145	152	151	140	120	97	74	56	47	49	62	84	110	135	154	164	2745	114.4		9:27	153	23:19	164	*	*	*	*	4: 7	107	16:21	46	*	*	*	*
18	162	151	136	121	108	102	104	113	124	135	143	145	137	121	102	83	68	61	65	78	98	120	141	157	2775	115.6		10:40	145	*	*	*	*	5:15	102	17:12	61	*	*	*	*		
19	163	159	147	131	115	101	93	93	100	111	124	135	141	138	127	112	96	84	78	81	93	110	129	146	2807	117.0	L	0: 6	163	12:10	141	*	*	*	*	6:28	92	18:11	78	*	*	*	*
20	159	163	157	143	125	105	89	78	77	84	98	114	130	142	144	138	125	112	101	94	96	105	120	136	2835	118.1		0:54	163	13:45	144	*	*	*	*	7:39	76	19:22	94	*	*	*	*
21	152	162	165	156	138	116	93	73	60	58	67	84	106	129	146	154	151	141	128	117	108	107	114	128	2853	118.9		1:43	165	15:10	154	*	*	*	*	8:42	57	20:38	106	*	*	*	*
22	143	157	167	167	154	132	106	80	56	40	39	51	73	101	131	155	167	165	155	142	128	117	114	121	2861	119.2		2:31	168	16:20	167	*	*	*	*	9:37	38	21:47	114	*	*	*	*
23	134	149	163	172	169	153	126	96	65	38	21	22	39	66	101	137	165	178	177	166	151	134	120	117	2859	119.1		3:20	172	17:20	179	*	*	*	*	10:28	19	22:45	117	*	*	*	*
24	125	139	155	169	177	171	150	120	86	52	22	6	10	32	65	105	145	175	187	184	171	153	133	119	2851	118.8		4: 9	177	18:13	188	*	*	*	*	11:18	5	23:35	116	*	*	*	*
25	118	128	144	160	175	181	172	147	114	77	40	9	-3	5	31	68	112	154	183	192	185	170	148	127	2837	118.2	N	4:57	181	19: 1	#192	*	*	*	*	12: 5	-3	*	*	*	*	*	*
26	115	117	130	147	165	180	183	171	143	107	68	31	3	-5	8	37	77	122	162	187	191	181	162	140	2822	117.6		5:46	184	19:44	#192	*	*	*	*	0:20	114	12:52	# -5	*	*	*	*
27	120	112	117	132	150	168	181	182	166	136	100	61	26	3	1	18	49	90	133	168	186	185	171	151	2806	116.9		6:34	184	20:25	188	*	*	*	*	1: 4	112	13:37	-1	*	*	*	*
28	129	113	109	118	134	152	168	179	176	158	128	93	57	27	11	14	34	66	105	143	172	182	176	159	2803	116.8		7:21	180	21: 4	182	*	*	*	*	1:47	109	14:21	10	*	*	*	*
29	139	120	108	108	118	134	150	165	172	167	147	119	87	57	34	25	33	55	86	120	152	172	175	164	2807	117.0		8: 7	173	21:41	175	*	*	*	*	2:30	106	15: 2	25	*	*	*	*
30	147	128	113	104	107	117	132	146	158	162	155	136	111	85	61	46	43	55	78	106	134	157	169	166	2816	117.3		8:54	162	22:16	169	*	*	*	*	3:16	104	15:40	43	*	*	*	*

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	83391	115.8	26日 19時 44分	192	2	26日 12時 52分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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	153	136	120	107	102	105	115	127	139	148	150	142	126	107	87	71	62	65	79	99	123	145	160	164	2832	118.0		9:45	151	22:50	164	*	*	*	*	4: 7	102	16:16	62	*	*	*	*
2	157	144	128	114	103	98	101	109	119	129	137	139	133	121	107	94	84	80	86	100	117	136	151	159	2846	118.6		10:44	139	23:24	160	*	*	*	*	5: 5	98	16:52	80	*	*	*	*
3	158	149	136	122	108	98	93	95	101	110	120	128	131	129	122	113	105	99	99	105	116	130	144	153	2864	119.3	U	12: 4	131	23:59	157	*	*	*	*	6:13	93	17:32	98	*	*	*	*
4	157	153	143	130	116	102	91	86	86	91	100	112	122	129	131	128	123	117	114	114	119	127	138	147	2876	119.8		13:53	131	*	*	*	*	7:28	85	18:27	113	*	*	*	*		
5	154	155	149	139	125	110	95	83	76	75	81	93	107	122	133	138	139	135	130	125	124	127	133	141	2889	120.4		0:39	155	15:34	139	*	*	*	*	8:35	75	19:52	124	*	*	*	*
6	149	154	153	147	136	120	103	86	72	64	65	73	88	108	126	141	149	150	146	139	132	128	129	134	2892	120.5		1:28	154	16:40	150	*	*	*	*	9:28	63	21:19	128	*	*	*	*
7	142	150	155	154	146	132	114	94	74	59	52	55	68	89	113	136	153	161	160	153	142	132	127	128	2889	120.4		2:22	155	17:24	162	*	*	*	*	10:13	52	22:20	126	*	*	*	*
8	135	144	153	158	156	146	128	106	83	61	45	41	48	67	93	123	148	165	171	166	154	140	127	122	2880	120.0		3:15	158	18: 1	171	*	*	*	*	10:53	41	23: 4	122	*	*	*	*
9	126	136	148	158	163	159	144	123	97	70	46	32	32	46	71	103	135	162	176	177	167	150	132	120	2873	119.7		4: 4	163	18:33	178	*	*	*	*	11:30	30	23:41	117	*	*	*	*
10	118	126	139	154	165	169	161	142	115	85	55	32	22	28	49	79	115	150	174	183	177	161	141	122	2862	119.3		4:50	169	19: 4	183	*	*	*	*	12: 7	22	*	*	*	*	*	*
11	112	115	128	145	161	173	174	161	136	105	71	41	21	17	30	57	92	130	164	183	184	172	152	129	2853	118.9	F	5:35	175	19:36	186	*	*	*	*	0:16	112	12:43	16	*	*	*	*
12	112	106	115	132	151	169	179	176	158	128	93	59	30	15	18	38	69	107	146	175	187	181	164	140	2848	118.7		6:19	180	20: 8	187	*	*	*	*	0:52	106	13:20	14	*	*	*	*
13	118	103	103	116	136	157	174	182	174	151	118	82	49	25	16	26	51	86	124	160	182	186	174	152	2845	118.5		7: 3	182	20:41	187	*	*	*	*	1:31	101	13:57	16	*	*	*	*
14	128	108	97	102	118	139	160	176	181	169	142	109	75	46	27	25	41	69	104	140	170	184	180	163	2853	118.9		7:49	181	21:16	185	*	*	*	*	2:12	97	14:35	24	*	*	*	*
15	140	117	99	92	100	118	138	158	173	175	160	134	103	73	49	37	42	61	90	122	153	176	182	172	2864	119.3		8:38	176	21:51	182	*	*	*	*	2:57	92	15:14	37	*	*	*	*
16	152	129	107	92	88	97	114	134	153	166	166	152	128	102	78	61	55	64	84	111	138	162	176	175	2884	120.2		9:31	168	22:26	178	*	*	*	*	3:46	88	15:54	55	*	*	*	*
17	161	141	118	98	85	83	92	107	126	144	155	156	145	127	107	90	79	77	88	107	129	150	166	173	2904	121.0		10:34	157	23: 3	173	*	*	*	*	4:41	82	16:36	77	*	*	*	*
18	167	151	131	110	91	78	76	83	97	115	132	145	149	143	131	118	107	100	101	110	125	141	156	166	2923	121.8	L	11:53	149	23:43	168	*	*	*	*	5:45	75	17:25	99	*	*	*	*
19	168	160	144	123	103	84	71	66	71	84	101	120	136	145	146	141	133	126	121	120	126	136	147	157	2929	122.0		13:36	146	*	*	*	*	6:57	66	18:34	120	*	*	*	*		
20	164	164	156	140	119	98	78	62	55	57	69	88	110	131	146	153	153	149	143	136	133	134	140	149	2927	122.0		0:31	165	15:29	154	*	*	*	*	8:13	54	20:14	133	*	*	*	*
21	157	162	163	155	139	118	95	71	52	41	43	55	77	103	130	152	164	167	163	155	145	137	135	139	2918	121.6		1:35	163	16:49	167	*	*	*	*	9:23	40	21:46	135	*	*	*	*
22	147	156	163	165	159	142	119	91	64	40	27	29	45	71	103	136	162	176	178	171	159	144	132	129	2908	121.2		2:50	165	17:39	179	*	*	*	*	10:23	26	22:49	129	*	*	*	*
23	135	145	156	167	172	165	146	119	87	55	28	15	19	39	71	108	146	174	187	184	172	154	135	123	2902	120.9		3:59	172	18:17	187	*	*	*	*	11:15	14	23:35	121	*	*	*	*
24	122	131	144	160	173	180	171	148	116	80	45	17	7	16	42	78	120	159	185	192	183	165	143	122	2899	120.8		4:58	180	18:52	192	*	*	*	*	12: 1	7	*	*	*	*	*	*
25	112	115	128	146	165	181	186	174	146	110	72	36	11	6	22	52	92	135	173	192	190	175	153	128	2900	120.8	N	5:49	186	19:24	#193	*	*	*	*	0:16	111	12:43	# 5	*	*	*	*
26	109	102	111	129	150	171	187	188	170	139	102	64	30	11	14	36	70	111	152	183	192	182	161	137	2901	120.9		6:35	190	19:56	192	*	*	*	*	0:54	102	13:22	10	*	*	*	*
27	113	97	97	110	131	153	174	188	183	161	128	92	57	30	20	31	57	92	131	167	187	186	169	146	2900	120.8		7:18	188	20:26	189	*	*	*	*	1:31	95	13:58	20	*	*	*	*
28	121	100	90	95	112	133	155	175	182	173	148	117	85	56	38	37	54	83	116	150	176	184	174	154	2908	121.2		7:58	182	20:55	184	*	*	*	*	2: 8	89	14:31	35	*	*	*	*
29	130	107	91	87	96	114	135	155	170	172	158	135	108	82	61	53	61	81	109	138	164	178	176	160	2921	121.7		8:39	173	21:22	179	*	*	*	*	2:46	86	15: 1	53	*	*	*	*
30	138	116	97	86	86	98	115	133	150	161	159	145	124	103	85	74	74	86	107	131	154	170	174	164	2930	122.1		9:21	161	21:46	174	*	*	*	*	3:26	84	15:29	72	*	*	*	*
31	146	125	105	90	84	87	98	113	129	143	149	146	134	120	105	95	91	96	110	128	147	162	169	165	2937	122.4		10:10	149	22:10	169	*	*	*	*	4:10	83	15:56	91	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	89557	120.4				25 日 19 時 24 分	193	1	25 日 12 時 43 分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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	152	133	115	99	87	83	86	96	109	122	133	139	137	130	122	114	109	109	116	129	142	154	162	163	2941	122.5	U	11:13	139	22:34	164	*	*	*	*	5: 1	83	16:26	108	*	*	*	*
2	155	141	125	109	95	85	81	84	91	102	114	125	132	134	132	129	126	124	126	131	139	148	155	158	2941	122.5		12:59	134	23: 4	158	*	*	*	*	6: 5	81	17: 8	124	*	*	*	*
3	155	147	134	120	106	93	83	78	78	83	93	106	119	129	136	140	141	139	137	139	143	147	151	2934	122.3		15:48	141	23:52	153	*	*	*	*	7:26	77	18:41	136	*	*	*	*	
4	153	150	142	131	119	105	91	79	71	70	74	85	100	117	133	144	151	153	150	145	141	139	140	143	2926	121.9		16:49	153	*	*	*	*	8:48	69	21: 7	139	*	*	*	*		
5	147	149	148	142	133	120	104	86	71	61	58	64	79	99	121	141	156	164	163	155	146	138	133	134	2912	121.3		1:11	150	17:23	164	*	*	*	*	9:50	58	22:22	133	*	*	*	*
6	139	146	151	152	147	137	120	99	78	59	48	47	57	77	103	131	154	170	174	167	154	140	129	125	2904	121.0		2:43	152	17:51	174	*	*	*	*	10:37	46	23: 0	125	*	*	*	*
7	129	138	148	157	160	155	140	118	91	65	45	34	38	54	81	113	145	170	181	178	165	146	128	117	2896	120.7		3:55	160	18:16	182	*	*	*	*	11:16	34	23:32	115	*	*	*	*
8	116	126	141	156	167	171	162	141	111	80	51	30	23	34	58	92	129	163	184	187	176	156	132	113	2899	120.8		4:49	171	18:42	188	*	*	*	*	11:53	23	*	*	*	*		
9	105	111	127	147	166	180	181	165	136	102	66	36	18	19	38	69	108	148	180	193	187	167	141	115	2905	121.0	F	5:35	182	19: 8	194	*	*	*	*	0: 5	105	12:27	16	*	*	*	*
10	97	95	108	130	155	177	191	187	163	129	90	54	25	14	24	51	87	129	168	193	195	179	153	124	2918	121.6		6:18	192	19:36	197	*	*	*	*	0:39	94	13: 2	# 14	*	*	*	*
11	98	84	88	108	135	163	186	197	186	157	119	81	46	23	20	39	71	110	151	184	198	189	165	136	2934	122.3		7: 1	197	20: 5	#198	*	*	*	*	1:15	83	13:37	19	*	*	*	*
12	105	81	74	85	109	138	167	190	196	179	148	111	75	46	31	38	62	95	133	169	192	194	176	148	2942	122.6		7:46	196	20:35	196	*	*	*	*	1:54	73	14:12	31	*	*	*	*
13	117	89	69	68	84	110	139	168	187	188	169	139	107	77	55	50	63	89	121	153	180	192	183	160	2957	123.2		8:32	190	21: 5	192	*	*	*	*	2:35	66	14:48	49	*	*	*	*
14	131	101	76	62	65	83	109	136	162	177	175	158	133	108	86	74	75	91	116	142	166	182	183	168	2959	123.3		9:23	179	21:34	185	*	*	*	*	3:19	61	15:23	72	*	*	*	*
15	144	116	90	69	60	65	81	104	129	151	163	161	149	132	115	102	97	103	118	137	155	170	177	171	2959	123.3		10:22	164	22: 4	177	*	*	*	*	4: 9	59	16: 0	97	*	*	*	*
16	154	131	107	84	67	60	64	77	96	117	136	148	150	145	136	128	122	121	126	137	149	160	167	168	2950	122.9	L	11:42	151	22:34	168	*	*	*	*	5: 8	60	16:42	121	*	*	*	*
17	160	144	124	104	84	69	60	61	70	85	103	122	136	144	147	146	144	141	140	142	147	152	157	160	2942	122.6		14:12	147	23:16	160	*	*	*	*	6:25	59	17:56	140	*	*	*	*
18	159	152	140	124	107	88	71	59	55	60	72	89	110	129	144	154	158	158	155	150	146	146	147	150	2923	121.8		16:26	159	*	*	*	*	7:58	55	20:51	146	*	*	*	*		
19	152	154	151	144	131	113	92	71	54	46	48	59	79	104	130	152	166	171	168	160	150	141	136	137	2909	121.2		0:58	154	17: 7	171	*	*	*	*	9:20	45	22:20	136	*	*	*	*
20	142	148	154	157	153	140	119	94	68	46	35	37	52	76	107	139	164	178	178	170	156	140	127	123	2903	121.0		3: 1	157	17:34	179	*	*	*	*	10:21	34	22:58	123	*	*	*	*
21	127	137	149	161	169	165	148	121	91	61	36	25	30	51	81	117	153	178	186	179	164	144	124	111	2908	121.2		4:13	169	17:59	186	*	*	*	*	11: 9	24	23:31	109	*	*	*	*
22	111	121	137	155	172	181	173	150	118	84	50	26	20	32	59	95	135	170	189	188	173	151	126	104	2920	121.7		5: 4	181	18:25	191	*	*	*	*	11:49	19	*	*	*	*		
23	95	102	119	141	164	184	189	175	146	111	74	41	21	23	44	76	115	156	185	193	181	159	132	105	2931	122.1	N	5:47	190	18:51	194	*	*	*	*	0: 3	95	12:25	20	*	*	*	*
24	87	85	100	122	148	174	192	191	169	136	100	64	36	25	37	64	99	139	175	193	189	168	141	112	2946	122.8		6:27	194	19:17	194	*	*	*	*	0:35	84	12:58	25	*	*	*	*
25	87	75	82	102	128	157	182	194	184	158	124	90	58	39	39	59	89	125	161	187	192	176	149	120	2957	123.2		7: 4	194	19:42	193	*	*	*	*	1: 8	75	13:28	36	*	*	*	*
26	93	73	69	84	108	135	163	184	188	172	144	113	83	59	51	61	86	117	149	177	189	181	158	129	2966	123.6		7:41	189	20: 6	189	*	*	*	*	1:40	68	13:56	51	*	*	*	*
27	101	78	66	70	89	114	141	166	180	176	157	131	105	82	68	70	88	113	141	166	182	182	164	138	2968	123.7		8:18	180	20:28	184	*	*	*	*	2:13	65	14:22	67	*	*	*	*
28	111	86	69	65	75	95	119	144	163	170	162	143	122	102	88	84	94	113	136	158	174	178	168	146	2965	123.5		8:56	170	20:47	179	*	*	*	*	2:46	64	14:47	84	*	*	*	*
29	121	97	77	67	68	81	100	121	142	155	157	149	134	119	107	101	104	116	134	152	166	172	167	152	2959	123.3		9:40	158	21: 6	172	*	*	*	*	3:22	66	15:11	100	*	*	*	*
30	130	108	89	75	69	74	86	102	120	135	145	146	140	131	123	117	116	123	134	147	158	165	164	154	2951	123.0		10:35	146	21:24	165	*	*	*	*	4: 3	69	15:37	116	*	*	*	*
31	137	119	101	87	77	74	78	87	100	114	126	135	137	136	134	132	130	132	137	144	151	156	157	153	2934	122.3	U	12: 8	137	21:44	157	*	*	*	*	4:56	74	16: 8	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	90959	122.3	11日 20時 5分	198	1	10日 13時 2分	14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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		
1	142	128	114	101	89	81	77	78	84	93	105	117	127	135	139	143	144	143	142	143	146	148	149	148	2916	121.5		15:56	144	22:10	149	*	*	*	*	6:14	77	17:52	142	*	*	*	*
2	144	136	126	115	105	93	83	76	74	76	83	96	111	125	138	148	154	155	151	146	142	140	139	140	2896	120.7		16:35	155	*	*	*	*	7:59	74	21:58	139	*	*	*	*		
3	141	140	137	131	122	110	95	80	69	64	65	74	90	110	130	149	161	166	162	153	142	134	130	130	2885	120.2		0:11	141	17:0	166	*	*	*	*	9:22	63	22:26	129	*	*	*	*
4	134	140	144	145	141	130	113	92	73	58	51	54	67	90	116	143	164	174	173	162	146	131	120	117	2878	119.9		2:41	145	17:22	175	*	*	*	*	10:14	50	22:49	117	*	*	*	*
5	123	134	145	155	159	152	135	111	85	60	43	38	47	68	97	130	160	180	183	173	154	132	113	103	2880	120.0		3:55	159	17:43	184	*	*	*	*	10:53	38	23:15	103	*	*	*	*
6	107	120	138	157	171	174	162	136	105	73	46	29	30	48	77	113	150	180	192	184	164	138	111	92	2897	120.7		4:44	175	18:5	192	*	*	*	*	11:28	27	23:45	87	*	*	*	*
7	87	100	122	147	172	188	187	166	133	96	61	33	22	32	58	94	135	173	196	196	176	148	116	87	2925	121.9		5:27	190	18:29	199	*	*	*	*	12:2	#22	*	*	*	*	*	*
8	71	75	97	127	159	187	202	193	164	126	87	52	28	25	45	78	118	159	192	203	189	160	126	91	2954	123.1	F	6:9	202	18:55	203	*	*	*	*	0:17	70	12:36	23	*	*	*	*
9	64	55	69	98	133	169	198	208	191	158	119	81	49	33	41	67	103	143	180	202	199	174	139	103	2976	124.0		6:52	#208	19:23	204	*	*	*	*	0:53	55	13:11	32	*	*	*	*
10	68	45	45	67	101	139	176	202	205	183	150	114	80	55	49	65	95	130	165	193	201	186	154	118	2986	124.4		7:36	207	19:51	202	*	*	*	*	1:30	42	13:45	49	*	*	*	*
11	81	50	36	43	69	104	141	176	196	193	172	142	113	86	71	74	95	123	152	178	194	190	167	133	2979	124.1		8:22	198	20:19	195	*	*	*	*	2:9	35	14:20	70	*	*	*	*
12	99	66	42	34	47	72	105	139	169	183	178	160	138	117	100	94	103	122	144	166	182	186	173	147	2966	123.6		9:13	183	20:45	186	*	*	*	*	2:52	34	14:54	94	*	*	*	*
13	117	87	60	43	40	52	75	102	131	155	165	162	151	138	126	118	118	127	142	157	169	175	171	156	2937	122.4		10:14	166	21:10	175	*	*	*	*	3:40	39	15:29	117	*	*	*	*
14	133	108	84	64	50	48	57	74	96	119	138	148	150	148	143	139	136	138	144	152	159	163	162	156	2909	121.2	L	11:49	150	21:29	163	*	*	*	*	4:40	48	16:9	136	*	*	*	*
15	143	126	108	90	73	61	56	59	70	86	104	122	136	145	150	152	152	150	149	149	150	151	151	149	2882	120.1		15:21	152	21:25	151	*	*	*	*	6:4	56	18:19	149	*	*	*	*
16	145	138	128	116	100	84	69	60	57	63	75	93	112	131	147	157	162	161	156	150	144	139	137	138	2862	119.3		16:19	162	*	*	*	*	7:48	57	22:17	137	*	*	*	*		
17	140	142	142	138	128	112	92	73	58	51	54	67	87	111	136	156	168	170	164	153	140	129	123	123	2857	119.0		1:36	142	16:44	170	*	*	*	*	9:13	51	22:28	122	*	*	*	*
18	128	137	146	153	151	139	119	95	72	53	44	49	65	89	119	148	169	176	172	159	141	123	110	106	2863	119.3		3:21	153	17:4	176	*	*	*	*	10:9	44	22:49	106	*	*	*	*
19	113	125	140	157	167	163	146	121	93	65	45	39	49	71	101	134	165	181	179	166	145	122	101	91	2879	120.0		4:15	167	17:24	182	*	*	*	*	10:51	39	23:14	90	*	*	*	*
20	94	108	127	150	171	179	169	146	117	86	57	40	41	58	85	119	155	181	187	174	152	126	99	80	2901	120.9		4:58	179	17:47	187	*	*	*	*	11:26	38	23:42	75	*	*	*	*
21	76	88	110	136	164	184	186	169	140	109	76	50	41	51	75	107	143	175	190	183	161	133	103	77	2927	122.0		5:36	188	18:10	190	*	*	*	*	11:58	41	*	*	*	*	*	*
22	63	69	90	117	148	177	192	186	162	131	99	69	50	50	69	98	132	165	188	190	171	142	110	80	2948	122.8	N	6:12	193	18:34	192	*	*	*	*	0:12	63	12:27	47	*	*	*	*
23	58	54	69	96	128	161	186	193	178	151	120	90	66	57	69	93	124	155	181	191	179	151	119	88	2957	123.2		6:47	193	18:56	191	*	*	*	*	0:41	53	12:55	57	*	*	*	*
24	61	47	53	76	106	139	170	189	186	166	139	111	86	70	73	92	119	147	173	187	183	160	129	97	2959	123.3		7:22	190	19:17	188	*	*	*	*	1:11	47	13:21	69	*	*	*	*
25	68	48	45	60	86	117	149	174	184	174	153	129	105	87	83	94	116	141	164	181	182	166	139	108	2953	123.0		7:58	184	19:36	184	*	*	*	*	1:40	44	13:47	82	*	*	*	*
26	79	56	45	50	70	96	126	154	172	173	161	142	122	105	96	100	116	136	157	172	178	169	147	119	2941	122.5		8:35	175	19:55	178	*	*	*	*	2:10	45	14:12	95	*	*	*	*
27	91	68	52	49	60	80	105	131	152	163	161	149	135	120	110	109	118	133	150	163	171	167	151	128	2916	121.5		9:17	164	20:12	171	*	*	*	*	2:42	49	14:38	108	*	*	*	*
28	104	82	64	56	58	70	88	109	130	145	152	149	141	132	124	121	124	133	144	155	162	161	152	135	2891	120.5		10:8	152	20:29	163	*	*	*	*	3:18	55	15:5	120	*	*	*	*
29	115	96	80	68	64	67	77	91	108	124	136	141	141	139	136	133	132	136	142	148	152	153	149	139	2867	119.5		11:32	142	20:42	153	*	*	*	*	4:4	63	15:40	132	*	*	*	*
30	125	109	95	84	75	71	73	79	89	102	115	126	135	140	143	144	143	142	142	143	144	144	142	138	2843	118.5	U	15:7	144	20:27	144	*	*	*	*	5:14	71	17:40	142	*	*	*	*

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	87430	121.4	9日6時52分	208	1	7日12時2分	22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	131	121	111	101	91	82	75	73	75	82	93	107	122	135	145	152	154	151	146	140	136	133	132	132	2820	117.5		15:54	154	*	*	*	*	*	*	*	6:57	73	*	*	*	*	*	*
2	132	131	127	120	111	98	85	74	67	67	73	86	104	124	142	156	163	162	153	141	130	122	119	121	2808	117.0		16:17	164	*	*	*	*	*	*	*	8:35	66	22:4	119	*	*	*	*
3	127	134	139	139	133	120	102	83	67	57	57	66	84	108	134	157	171	172	163	146	128	112	104	105	2808	117.0		2:37	140	16:37	173	*	*	*	*	*	9:35	56	22:23	103	*	*	*	*
4	115	128	143	154	156	146	126	101	77	57	47	50	66	91	121	152	175	182	174	155	131	107	89	84	2827	117.8		3:42	157	16:57	182	*	*	*	*	*	10:18	46	22:48	84	*	*	*	*
5	94	113	136	158	173	173	156	128	98	69	47	40	50	74	106	141	173	190	186	166	138	107	79	64	2859	119.1		4:30	176	17:19	191	*	*	*	*	*	10:56	40	23:19	63	*	*	*	*
6	67	88	116	148	177	192	186	161	127	93	62	42	41	60	91	127	164	191	198	180	149	114	78	50	2902	120.9		5:13	193	17:44	198	*	*	*	*	*	11:32	39	23:52	41	*	*	*	*
7	42	56	86	123	162	194	205	191	160	125	89	59	44	53	79	114	151	185	202	194	165	127	87	50	2943	122.6	F	5:56	205	18:12	203	*	*	*	*	*	12:8	44	*	*	*	*	*	*
8	26	27	52	89	132	174	204	209	189	157	122	88	62	57	74	104	138	172	198	202	181	144	103	62	2966	123.6		6:40	#211	18:40	204	*	*	*	*	*	0:28	23	12:43	56	*	*	*	*
9	27	12	22	53	94	139	181	206	204	182	152	120	91	74	77	99	129	159	186	200	191	161	122	81	2962	123.4		7:26	208	19:9	200	*	*	*	*	*	1:6	12	13:19	72	*	*	*	*
10	43	15	8	25	58	99	142	179	197	192	172	147	121	99	92	102	124	148	172	189	191	173	141	104	2933	122.2		8:14	198	19:37	193	*	*	*	*	*	1:46	#8	13:55	92	*	*	*	*
11	67	35	15	15	34	65	102	140	170	182	176	161	143	125	113	112	124	142	160	175	182	175	154	124	2891	120.5		9:8	182	20:4	182	*	*	*	*	*	2:30	12	14:31	111	*	*	*	*
12	93	63	38	25	27	44	70	101	132	155	164	162	154	143	133	128	130	140	151	161	167	167	157	138	2843	118.5		10:15	164	20:29	168	*	*	*	*	*	3:20	24	15:10	128	*	*	*	*
13	115	91	68	50	40	41	53	72	96	120	139	149	152	150	146	142	140	141	145	150	153	154	150	142	2799	116.6		12:2	152	20:44	154	*	*	*	*	*	4:22	39	16:8	140	*	*	*	*
14	130	114	97	80	65	55	53	59	72	90	109	127	140	148	152	152	150	146	143	141	139	138	137	136	2773	115.5	L	14:36	153	*	*	*	*	*	*	5:45	52	*	*	*	*	*	*	
15	134	129	121	109	94	79	66	60	61	69	84	102	122	139	151	157	158	153	144	135	128	123	122	124	2764	115.2		15:31	158	*	*	*	*	*	*	7:22	59	21:51	122	*	*	*	*	
16	128	133	135	132	122	106	89	73	63	60	68	82	102	125	145	159	163	159	148	134	120	109	105	108	2768	115.3		1:57	135	15:58	163	*	*	*	*	*	8:44	60	22:5	105	*	*	*	*
17	116	127	139	146	144	132	114	93	74	62	60	69	87	110	136	157	168	166	154	137	117	99	89	89	2785	116.0		3:15	147	16:19	169	*	*	*	*	*	9:40	59	22:26	88	*	*	*	*
18	99	114	134	151	159	153	137	116	93	72	61	63	77	98	125	152	170	173	162	142	119	95	77	71	2813	117.2		4:5	159	16:41	174	*	*	*	*	*	10:21	60	22:51	71	*	*	*	*
19	80	97	120	145	165	169	158	137	113	89	69	62	70	90	115	144	168	179	171	150	124	96	71	57	2839	118.3		4:46	170	17:3	179	*	*	*	*	*	10:56	62	23:19	56	*	*	*	*
20	60	77	102	132	160	177	175	157	134	108	83	68	69	84	108	136	163	180	179	160	132	102	72	50	2868	119.5		5:23	178	17:26	182	*	*	*	*	*	11:27	66	23:47	44	*	*	*	*
21	44	57	82	113	147	174	184	174	153	127	101	80	72	81	103	129	156	177	183	169	142	110	78	50	2886	120.3	N	5:58	184	17:48	184	*	*	*	*	*	11:56	72	*	*	*	*	*	*
22	35	40	62	93	128	162	183	185	169	145	120	95	80	82	99	123	149	171	183	176	152	120	87	56	2895	120.6		6:33	187	18:10	184	*	*	*	*	*	0:15	34	12:24	79	*	*	*	*
23	34	29	44	72	106	143	173	186	179	160	137	112	93	87	97	118	142	164	180	180	161	131	98	66	2892	120.5		7:8	186	18:30	182	*	*	*	*	*	0:43	28	12:51	86	*	*	*	*
24	40	26	32	54	85	120	154	177	181	170	150	128	107	95	98	114	135	156	173	178	167	142	111	79	2872	119.7		7:44	182	18:51	178	*	*	*	*	*	1:12	26	13:18	94	*	*	*	*
25	51	32	29	42	67	98	131	159	173	172	159	140	121	107	103	112	129	148	164	173	168	150	123	93	2844	118.5		8:22	174	19:13	173	*	*	*	*	*	1:42	28	13:46	103	*	*	*	*
26	66	44	33	37	54	79	108	136	157	165	160	148	133	119	111	114	126	141	155	164	165	154	132	107	2808	117.0		9:4	165	19:34	166	*	*	*	*	*	2:14	33	14:16	111	*	*	*	*
27	82	60	45	41	49	66	88	113	136	151	155	150	141	131	122	120	125	135	146	154	157	152	138	118	2775	115.6		9:55	155	19:56	157	*	*	*	*	*	2:50	41	14:50	120	*	*	*	*
28	97	77	61	52	51	59	74	93	113	131	142	146	144	139	134	129	129	132	138	144	147	146	139	127	2744	114.3		11:7	146	20:16	147	*	*	*	*	*	3:34	50	15:39	128	*	*	*	*
29	111	94	79	67	60	60	66	78	93	110	125	136	142	144	143	140	136	133	133	134	136	136	134	129	2719	113.3		13:3	144	20:39	136	*	*	*	*	*	4:35	59	17:40	133	*	*	*	*
30	121	110	98	87	76	68	65	68	77	90	105	121	135	144	149	150	145	139	131	126	123	123	124	125	2700	112.5	U	14:33	150	23:47	126	*	*	*	*	*	5:58	65	20:49	123	*	*	*	*
31	126	124	118	109	96	84	73	67	67	74	87	104	123	140	153	158	155	146	134	121	111	106	108	114	2698	112.4		15:10	158	*	*	*	*	*	*	7:27	66	21:16	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	87804	118.0	8日6時40分	211	1	10日1時46分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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	122	130	134	132	122	106	89	75	65	64	72	87	108	131	152	164	166	156	139	120	101	89	86	94	2704	112.7		2:11	134	15:37	167	*	*	*	*	8:39	63	21:45	86	*	*	*	*
2	108	125	141	151	148	135	114	93	74	62	61	73	94	119	145	167	176	168	149	124	97	75	63	67	2729	113.7		3:20	151	16:2	176	*	*	*	*	9:34	60	22:16	62	*	*	*	*
3	83	107	134	158	170	165	145	120	95	73	61	64	81	107	135	163	182	181	163	133	101	69	45	38	2773	115.5		4:12	170	16:30	184	*	*	*	*	10:19	60	22:50	38	*	*	*	*
4	51	78	111	147	176	187	176	152	124	96	73	63	72	95	124	154	180	191	179	149	112	74	40	18	2822	117.6		4:59	187	16:59	191	*	*	*	*	11:1	63	23:27	15	*	*	*	*
5	19	42	78	119	161	191	198	182	156	126	97	75	71	87	114	143	172	192	192	168	130	89	48	14	2864	119.3	F	5:46	199	17:29	195	*	*	*	*	11:41	70	*	*	*	*	*	*
6	-2	9	39	81	128	172	199	201	183	156	127	99	82	85	106	133	160	185	196	184	152	111	68	27	2881	120.0		6:33	#203	18:1	196	*	*	*	*	0:6	-2	12:20	80	*	*	*	*
7	-3	-11	7	42	87	135	177	199	196	178	153	126	102	93	102	124	149	172	190	191	170	135	94	53	2861	119.2		7:22	200	18:34	193	*	*	*	*	0:47	-11	12:59	93	*	*	*	*
8	15	-8	-8	13	49	93	139	175	191	186	170	148	125	109	106	119	138	158	176	185	178	154	120	82	2813	117.2		8:13	191	19:8	185	*	*	*	*	1:30	#-12	13:38	105	*	*	*	*
9	45	14	-2	2	24	57	97	137	166	178	173	160	144	127	117	119	131	146	160	171	173	162	139	109	2749	114.5		9:10	178	19:42	174	*	*	*	*	2:17	-3	14:20	116	*	*	*	*
10	77	47	23	12	18	37	66	99	132	155	164	161	153	141	130	125	127	136	145	154	159	157	147	128	2693	112.2		10:15	164	20:19	159	*	*	*	*	3:9	12	15:10	125	*	*	*	*
11	104	79	55	37	29	34	49	73	100	125	144	153	153	148	140	133	129	130	133	137	141	143	141	134	2644	110.2		11:31	154	21:7	143	*	*	*	*	4:8	29	16:27	129	*	*	*	*
12	122	105	87	69	54	47	49	60	78	99	120	137	146	149	147	141	135	128	125	123	124	125	127	129	2626	109.4	L	12:59	149	23:5	129	*	*	*	*	5:16	46	19:11	123	*	*	*	*
13	127	121	111	97	83	69	62	62	69	83	101	119	135	145	149	148	141	132	121	113	108	107	109	115	2627	109.5		14:9	149	*	*	*	*	6:30	61	20:51	107	*	*	*	*		
14	121	126	125	119	108	95	82	73	71	77	89	105	123	139	150	152	148	137	123	108	97	90	91	97	2646	110.3		1:28	126	14:51	153	*	*	*	*	7:45	71	21:27	90	*	*	*	*
15	108	120	130	134	129	118	104	90	80	78	83	96	113	131	147	156	154	144	128	109	91	77	73	78	2671	111.3		2:54	134	15:21	157	*	*	*	*	8:49	77	21:57	73	*	*	*	*
16	90	107	126	140	144	137	125	109	95	84	83	91	106	124	143	157	161	152	135	113	90	70	58	59	2699	112.5		3:50	144	15:48	161	*	*	*	*	9:39	82	22:26	57	*	*	*	*
17	71	90	114	137	152	153	143	129	112	96	87	89	101	118	137	155	165	161	144	120	94	69	49	43	2729	113.7		4:35	154	16:14	165	*	*	*	*	10:20	86	22:55	43	*	*	*	*
18	51	71	97	126	151	163	160	146	129	110	95	89	96	112	131	151	165	167	154	130	102	73	47	32	2748	114.5		5:14	163	16:39	168	*	*	*	*	10:56	89	23:24	30	*	*	*	*
19	34	51	77	110	142	165	171	162	146	126	106	94	94	107	125	145	162	171	163	141	112	81	51	28	2764	115.2		5:51	171	17:3	171	*	*	*	*	11:28	92	23:53	21	*	*	*	*
20	21	32	57	89	125	157	174	173	160	141	120	102	94	102	118	138	157	170	169	153	125	93	61	32	2763	115.1	N	6:27	176	17:28	172	*	*	*	*	11:59	94	*	*	*	*	*	*
21	16	19	38	68	104	140	167	177	171	155	134	112	99	99	112	131	150	166	172	162	138	107	74	43	2754	114.8		7:3	177	17:53	172	*	*	*	*	0:23	15	12:29	97	*	*	*	*
22	20	13	24	48	81	119	152	171	174	164	146	125	106	99	106	123	142	159	169	166	149	121	89	58	2724	113.5		7:40	175	18:20	170	*	*	*	*	0:53	13	12:59	99	*	*	*	*
23	31	16	17	34	61	95	130	157	170	167	154	136	117	105	104	116	132	149	162	166	156	134	105	75	2689	112.0		8:18	170	18:48	166	*	*	*	*	1:25	14	13:31	103	*	*	*	*
24	47	26	18	26	46	74	107	137	157	164	158	145	128	114	107	111	124	139	152	160	157	143	120	92	2652	110.5		8:59	164	19:18	160	*	*	*	*	2:0	18	14:6	107	*	*	*	*
25	65	42	28	26	37	58	85	114	139	154	157	150	138	124	114	112	118	128	140	149	152	146	130	108	2614	108.9		9:45	157	19:51	152	*	*	*	*	2:37	25	14:47	112	*	*	*	*
26	84	61	43	34	36	49	69	93	118	138	149	151	145	135	124	117	116	120	128	136	141	141	135	121	2584	107.7		10:39	151	20:32	142	*	*	*	*	3:20	34	15:44	116	*	*	*	*
27	102	81	63	49	43	46	59	77	99	120	137	146	148	143	135	126	119	115	117	121	127	130	131	126	2560	106.7		11:40	148	21:39	131	*	*	*	*	4:10	43	17:11	115	*	*	*	*
28	116	101	85	70	59	53	56	67	84	103	122	137	147	149	144	135	125	115	108	107	109	113	119	123	2547	106.1	U	12:44	149	23:38	124	*	*	*	*	5:10	53	18:54	107	*	*	*	*
29	123	118	108	94	80	69	63	65	74	89	107	125	141	151	152	145	134	119	105	94	89	92	99	109	2545	106.0		13:39	152	*	*	*	*	6:18	63	20:9	89	*	*	*	*		
30	120	127	127	120	107	93	80	73	72	80	95	113	132	148	157	156	144	127	106	87	73	67	72	86	2562	106.8		1:33	128	14:23	158	*	*	*	*	7:33	71	21:0	67	*	*	*	*

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	81037	112.6	6日6時33分	203	1	8日1時30分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下津

緯度：34° 7' N

経度：135° 8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(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		
1	103	122	136	141	135	121	106	91	81	78	86	102	122	141	158	164	158	139	114	88	64	47	44	55	2596	108.2		2:56	141	15: 1	164	*	*	*	*	8:44	78	21:43	43	*	*	*	*
2	75	102	129	150	158	151	135	117	100	87	84	93	111	132	153	168	170	155	129	97	66	38	21	22	2643	110.1		3:59	158	15:38	171	*	*	*	*	9:43	83	22:25	19	*	*	*	*
3	41	70	105	140	165	173	164	146	126	105	91	90	102	122	144	165	177	172	149	115	79	43	12	-2	2694	112.3		4:53	173	16:16	177	*	*	*	*	10:35	88	23: 8	-2	*	*	*	*
4	6	32	69	111	151	178	183	172	153	130	108	94	96	112	134	156	175	182	170	140	101	61	22	-8	2728	113.7		5:45	184	16:54	182	*	*	*	*	11:21	93	23:52	-17	*	*	*	*
5	-17	-2	30	72	119	161	185	188	175	154	130	107	97	104	122	144	165	181	182	163	129	88	46	7	2730	113.8	F	6:36	#189	17:34	184	*	*	*	*	12: 5	97	*	*	*	*	*	*
6	-20	-22	-3	33	78	126	166	187	186	172	150	126	106	101	112	131	151	170	182	177	154	118	77	36	2694	112.3		7:26	#189	18:16	183	*	*	*	*	0:37	#-24	12:48	101	*	*	*	*
7	-1	-21	-19	4	41	86	132	167	182	179	164	143	121	106	105	118	136	154	170	177	168	143	108	70	2633	109.7		8:16	183	18:59	177	*	*	*	*	1:23	-23	13:32	104	*	*	*	*
8	31	1	-14	-7	17	52	95	135	164	174	169	154	134	116	107	109	121	137	152	164	167	156	132	100	2566	106.9		9: 5	174	19:45	167	*	*	*	*	2:11	-14	14:18	106	*	*	*	*
9	66	34	10	1	10	33	66	103	137	158	164	157	143	127	113	107	110	120	133	144	153	153	142	121	2505	104.4		9:53	164	20:34	154	*	*	*	*	2:59	1	15: 9	107	*	*	*	*
10	95	67	42	24	20	30	52	80	110	137	152	155	147	135	122	111	106	108	115	124	132	138	130	130	2470	102.9		10:41	155	21:31	139	*	*	*	*	3:48	19	16:12	106	*	*	*	*
11	113	93	72	54	42	40	51	70	93	117	137	147	147	140	130	118	108	102	102	106	112	118	124	125	2461	102.5		11:30	148	22:45	125	*	*	*	*	4:36	39	17:32	102	*	*	*	*
12	120	109	95	81	68	60	61	70	86	104	123	137	144	143	136	126	114	103	95	92	93	98	104	111	2473	103.0	L	12:20	144	*	*	*	*	5:24	59	19:11	92	*	*	*	*		
13	116	116	111	102	92	82	77	79	86	99	113	128	138	143	141	133	121	107	94	84	79	79	84	93	2497	104.0		0:27	117	13:10	143	*	*	*	*	6:18	77	20:29	78	*	*	*	*
14	104	113	118	117	111	103	96	92	92	98	108	120	132	141	144	140	129	114	98	82	70	64	65	73	2524	105.2		2:19	118	13:56	144	*	*	*	*	7:25	91	21:19	63	*	*	*	*
15	87	102	116	125	126	122	115	107	102	101	106	115	126	137	144	145	138	123	105	85	67	53	49	54	2550	106.3		3:40	127	14:38	146	*	*	*	*	8:39	100	21:58	49	*	*	*	*
16	67	87	108	126	136	137	132	123	113	106	105	110	120	132	142	148	146	134	115	93	70	50	37	36	2573	107.2		4:37	138	15:15	148	*	*	*	*	9:42	105	22:33	35	*	*	*	*
17	48	68	93	119	139	148	147	138	127	114	106	106	114	126	138	148	151	144	127	104	78	52	32	23	2590	107.9		5:21	148	15:50	151	*	*	*	*	10:30	105	23: 6	23	*	*	*	*
18	29	47	74	105	133	152	157	152	140	125	111	104	107	118	132	145	154	153	139	117	90	61	34	17	2596	108.2		5:58	157	16:24	155	*	*	*	*	11:10	104	23:39	14	*	*	*	*
19	15	27	52	85	119	147	162	163	153	136	118	104	101	109	124	139	153	158	151	132	105	74	43	19	2589	107.9		6:33	164	16:58	158	*	*	*	*	11:45	101	*	*	*	*	*	*
20	7	12	32	62	99	134	158	167	162	148	128	109	99	101	114	131	147	159	159	146	122	91	58	28	2573	107.2	N	7: 7	167	17:33	161	*	*	*	*	0:12	7	12:17	98	*	*	*	*
21	7	3	15	41	76	114	146	165	167	157	138	117	101	96	104	120	138	154	162	157	138	109	76	43	2544	106.0		7:40	168	18: 8	162	*	*	*	*	0:45	2	12:50	96	*	*	*	*
22	16	2	5	24	54	91	127	155	166	163	148	127	107	96	97	109	127	144	158	161	150	126	95	62	2510	104.6		8:14	167	18:45	161	*	*	*	*	1:19	1	13:25	94	*	*	*	*
23	31	10	3	13	37	69	105	138	159	164	155	138	117	101	94	99	114	131	147	157	155	140	114	82	2473	103.0		8:49	164	19:24	158	*	*	*	*	1:53	3	14: 3	94	*	*	*	*
24	51	25	10	10	26	52	85	118	146	160	159	146	128	110	97	94	102	116	132	145	152	147	129	103	2443	101.8		9:25	161	20: 7	152	*	*	*	*	2:30	8	14:46	93	*	*	*	*
25	73	46	26	17	22	41	69	99	128	150	158	152	138	121	105	94	93	101	115	128	139	143	137	119	2414	100.6		10: 3	158	20:56	143	*	*	*	*	3: 7	17	15:36	92	*	*	*	*
26	95	69	48	33	29	38	59	85	112	136	151	154	146	131	114	100	91	90	97	108	120	129	133	128	2396	99.8		10:44	154	21:58	133	*	*	*	*	3:47	29	16:36	89	*	*	*	*
27	113	93	72	56	46	46	57	76	99	122	140	151	150	140	125	108	94	84	82	87	97	108	118	124	2388	99.5		11:26	152	23:18	125	*	*	*	*	4:31	44	17:46	81	*	*	*	*
28	122	112	97	82	69	63	64	74	91	111	129	143	150	147	135	119	101	85	73	68	72	81	94	108	2390	99.6	U	12:11	150	*	*	*	*	5:21	62	19: 2	68	*	*	*	*		
29	118	122	118	108	97	87	81	82	90	103	119	134	145	150	145	131	112	92	73	58	51	53	64	81	2414	100.6		0:58	122	13: 1	150	*	*	*	*	6:26	80	20:13	50	*	*	*	*
30	99	116	127	129	123	114	105	98	96	101	111	125	138	148	151	145	128	106	82	58	40	30	33	48	2451	102.1		2:39	129	13:54	151	*	*	*	*	7:50	96	21:14	30	*	*	*	*
31	69	95	120	137	143	140	132	121	111	105	107	117	129	141	151	153	145	125	98	70	42	19	9	15	2494	103.9		4: 4	143	14:47	154	*	*	*	*	9:15	105	22: 8	9	*	*	*	*

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	78602	105.6	6日7時26分	189	2	6日0時37分	-24	1