

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	7	32	62	90	113	127	130	125	115	105	100	100	109	123	139	149	150	138	115	84	50	20	-2	-10	2171	90.5		5:51	130	15:35	#151	*	*	*	*	10:23	99	23: 5	-10	*	*	*	*
2	-4	15	43	73	100	119	128	127	118	107	97	93	97	109	126	141	150	147	132	106	74	41	14	-2	2151	89.6		6:22	128	16:18	150	*	*	*	*	11: 1	93	23:42	-6	*	*	*	*
3	-5	6	28	57	85	109	123	127	122	111	98	89	88	95	109	126	140	145	140	122	96	65	36	14	2126	88.6		6:53	127	17: 2	145	*	*	*	*	11:42	87	*	*	*	*	*	*
4	3	6	21	45	73	98	117	126	124	115	102	89	82	82	91	105	121	133	137	129	112	87	60	37	2095	87.3		7:22	126	17:50	137	*	*	*	*	0:18	3	12:27	81	*	*	*	*
5	21	16	24	41	65	89	110	123	126	120	108	93	80	74	75	84	98	112	122	125	117	102	82	61	2068	86.2		7:49	126	18:45	125	*	*	*	*	0:52	16	13:19	73	*	*	*	*
6	44	34	35	46	63	85	105	121	128	125	115	100	84	72	65	66	75	87	99	109	111	106	95	81	2051	85.5		8:14	128	19:50	111	*	*	*	*	1:26	33	14:19	65	*	*	*	*
7	67	57	53	57	68	85	103	119	128	130	123	110	94	77	63	56	56	62	72	84	94	99	98	93	2048	85.3	U	8:41	130	21:21	99	*	*	*	*	1:59	53	15:32	55	*	*	*	*
8	85	78	73	73	79	89	103	117	128	133	131	121	107	89	71	55	46	43	47	56	69	80	89	94	2056	85.7		9:11	133	*	*	*	*	2:31	73	16:53	43	*	*	*	*		
9	95	94	92	91	92	97	106	116	127	134	136	131	121	105	86	66	47	34	29	32	41	55	70	84	2081	86.7		0: 0	95	9:49	136	*	*	*	*	3: 6	91	18:10	29	*	*	*	*
10	95	102	105	106	106	107	110	116	123	131	136	137	133	122	106	84	61	39	23	16	18	28	45	64	2113	88.0		10:43	138	*	*	*	*	19:17	15	*	*	*	*	*	*		
11	83	99	110	116	117	116	115	116	119	125	132	138	140	136	125	107	82	55	30	12	4	7	20	40	2144	89.3		3:47	117	11:55	140	*	*	*	*	6: 6	115	20:15	3	*	*	*	*
12	64	88	106	119	124	123	119	116	115	117	123	131	139	143	140	128	107	79	49	21	2	-5	0	17	2165	90.2		4:19	124	13: 8	143	*	*	*	*	7:50	115	21: 5	-5	*	*	*	*
13	42	70	95	114	125	127	123	117	111	109	112	120	131	142	147	144	129	105	74	41	13	-5	-10	0	2176	90.7		4:49	127	14: 9	147	*	*	*	*	8:56	109	21:49	-10	*	*	*	*
14	21	50	79	104	121	128	126	118	109	103	102	107	118	133	145	150	144	127	99	66	33	6	-8	-8	2173	90.5	F	5:15	128	15: 1	150	*	*	*	*	9:43	101	22:29	-10	*	*	*	*
15	7	32	62	91	113	125	127	120	110	99	93	94	103	118	134	146	149	141	120	90	56	25	3	-6	2152	89.7		5:40	127	15:47	150	*	*	*	*	10:22	92	23: 5	-6	*	*	*	*
16	0	20	48	78	104	121	126	122	112	98	88	83	88	101	118	134	145	144	132	109	78	47	20	4	2120	88.3		6: 3	126	16:29	146	*	*	*	*	11: 0	83	23:37	1	*	*	*	*
17	2	15	38	67	95	115	125	125	115	101	87	77	76	85	100	117	132	139	135	120	96	67	40	20	2089	87.0		6:25	126	17:10	139	*	*	*	*	11:37	76	*	*	*	*	*	*
18	12	17	35	60	87	110	124	127	120	106	90	76	70	72	83	99	115	126	130	123	106	83	59	39	2069	86.2		6:46	127	17:49	130	*	*	*	*	0: 7	12	12:15	69	*	*	*	*
19	27	26	37	58	82	105	122	128	125	112	96	80	69	65	70	81	96	109	117	118	109	94	75	57	2058	85.8		7: 7	129	18:31	119	*	*	*	*	0:33	25	12:55	65	*	*	*	*
20	44	39	44	59	80	101	119	129	129	119	104	87	72	63	62	68	78	91	101	107	105	97	85	72	2055	85.6		7:29	130	19:19	107	*	*	*	*	0:58	39	13:41	61	*	*	*	*
21	61	54	56	65	80	98	115	127	130	125	112	96	80	67	60	59	64	73	83	91	95	95	90	82	2058	85.8		7:52	130	20:20	96	*	*	*	*	1:21	54	14:36	59	*	*	*	*
22	75	70	69	74	84	97	112	124	130	128	119	105	90	75	63	57	55	59	66	74	81	86	88	87	2068	86.2	L	8:18	130	22:12	88	*	*	*	*	1:41	69	15:45	55	*	*	*	*
23	85	83	83	85	90	99	109	120	127	129	124	114	101	86	72	60	52	49	51	56	64	72	80	86	2077	86.5		8:48	129	*	*	*	*	1:50	83	17: 8	49	*	*	*	*		
24	90	93	95	96	98	102	108	116	122	126	126	121	112	99	84	69	55	45	40	40	46	55	66	78	2082	86.8		9:28	127	*	*	*	*	18:25	39	*	*	*	*	*	*		
25	89	98	103	106	107	107	109	112	117	122	125	125	121	112	99	82	64	47	35	28	28	35	48	64	2083	86.8		10:31	126	*	*	*	*	19:27	27	*	*	*	*	*	*		
26	81	96	107	113	115	113	111	110	112	116	121	126	127	124	115	100	79	57	37	22	15	17	28	45	2087	87.0		3:54	115	11:54	127	*	*	*	*	6:54	110	20:17	15	*	*	*	*
27	67	88	105	117	121	120	115	110	107	109	114	122	129	133	130	118	99	74	48	24	9	3	8	24	2094	87.3		4:12	121	13: 7	133	*	*	*	*	8:13	107	21: 0	3	*	*	*	*
28	48	73	97	114	124	124	119	111	104	101	104	113	125	135	140	135	120	96	66	36	12	-3	-6	5	2093	87.2		4:35	125	14: 4	140	*	*	*	*	9: 1	101	21:40	-6	*	*	*	*
29	27	55	84	107	122	127	123	113	103	95	94	100	114	129	142	146	139	119	90	56	25	1	-10	-7	2094	87.3	N	5: 0	127	14:53	146	*	*	*	*	9:40	93	22:18	#-11	*	*	*	*
30	10	37	68	96	117	128	127	117	103	91	84	86	98	116	134	147	149	138	114	81	46	16	-4	-10	2089	87.0		5:24	129	15:40	150	*	*	*	*	10:17	83	22:53	-10	*	*	*	*
31	0	22	53	84	110	125	129	121	106	90	77	72	79	96	117	137	148	147	132	105	72	39	13	-1	2073	86.4		5:47	129	16:26	150	*	*	*	*	10:54	72	23:26	-3	*	*	*	*

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	65059	87.4				1日 15時 35分	151	1	29日 22時 18分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	0	16	42	73	101	122	130	126	112	93	74	63	62	74	94	116	135	144	140	123	96	65	36	17	2054	85.6		6: 9	130	17:12	145	*	*	*	*	11:33	61	23:57	10	*	*	*	*
2	10	18	39	66	95	118	130	130	119	99	77	60	51	54	69	90	112	129	135	129	112	87	61	40	2030	84.6		6:29	132	18: 0	135	*	*	*	*	12:13	51	*	*	*	*	*	*
3	29	30	43	66	91	115	130	134	126	108	86	64	48	42	49	64	85	104	118	122	116	101	82	63	2016	84.0		6:49	134	18:52	123	*	*	*	*	0:25	28	12:58	42	*	*	*	*
4	50	47	54	70	92	113	130	137	133	119	98	75	54	40	37	44	58	76	93	105	108	103	93	81	2010	83.8		7: 9	137	19:52	108	*	*	*	*	0:49	47	13:49	37	*	*	*	*
5	71	66	69	79	95	113	129	138	138	129	111	90	68	49	37	34	40	51	66	80	90	94	93	89	2019	84.1	U	7:31	139	21:18	94	*	*	*	*	1: 8	66	14:51	34	*	*	*	*
6	85	82	83	90	100	114	126	136	139	135	123	106	86	66	49	37	32	34	42	53	66	76	83	88	2031	84.6		7:57	139	*	*	*	*	*	*	1:14	82	16:11	32	*	*	*	*
7	91	93	96	100	106	114	123	131	136	136	130	120	105	88	69	52	38	29	27	32	41	53	66	78	2054	85.6		8:31	137	*	*	*	*	*	*	17:47	27	*	*	*	*	*	*
8	89	97	103	108	111	115	119	124	128	131	131	127	120	108	93	74	54	37	24	19	21	31	45	62	2071	86.3		9:31	131	*	*	*	*	*	*	19:11	19	*	*	*	*	*	*
9	79	94	106	113	116	116	116	116	118	121	124	127	128	124	115	99	78	54	33	17	10	13	25	43	2085	86.9		11:41	128	*	*	*	*	*	*	20:13	10	*	*	*	*	*	*
10	65	86	103	115	119	118	114	110	107	108	112	119	127	132	130	121	103	78	50	26	9	3	9	25	2089	87.0		4:16	119	13:21	132	*	*	*	*	8:21	107	21: 1	3	*	*	*	*
11	49	74	97	113	121	121	114	106	98	95	97	106	118	130	137	136	124	102	73	43	18	3	0	11	2086	86.9		4:27	122	14:23	138	*	*	*	*	9: 7	95	21:40	-1	*	*	*	*
12	33	60	87	109	121	123	117	105	93	84	83	89	103	120	134	142	138	122	96	64	34	11	0	4	2072	86.3	F	4:43	124	15:11	142	*	*	*	*	9:43	82	22:14	0	*	*	*	*
13	22	48	77	103	119	125	120	107	92	78	71	74	86	104	124	138	143	135	114	85	54	26	8	5	2058	85.8		5: 0	125	15:53	143	*	*	*	*	10:15	71	22:44	4	*	*	*	*
14	16	39	68	96	117	127	124	112	94	76	64	61	69	86	107	127	139	139	126	103	74	45	22	12	2043	85.1		5:17	127	16:31	141	*	*	*	*	10:47	60	23:11	12	*	*	*	*
15	17	35	62	90	114	127	128	118	99	79	61	52	54	68	88	110	127	135	131	114	90	63	40	25	2027	84.5		5:34	129	17: 9	135	*	*	*	*	11:18	52	23:36	23	*	*	*	*
16	24	36	59	85	110	127	131	124	106	85	64	49	45	53	70	91	111	125	128	119	102	79	57	41	2021	84.2		5:52	132	17:46	128	*	*	*	*	11:50	45	23:59	35	*	*	*	*
17	35	42	59	83	107	125	133	129	114	93	70	52	42	43	55	73	93	109	118	117	107	90	72	57	2018	84.1		6:10	134	18:24	119	*	*	*	*	12:23	41	*	*	*	*	*	*
18	49	51	63	82	104	122	133	133	122	102	79	59	44	40	45	58	75	92	104	109	106	96	83	71	2022	84.3		6:29	135	19: 6	109	*	*	*	*	0:20	49	12:58	40	*	*	*	*
19	63	62	69	84	102	119	131	134	127	111	90	69	52	42	41	47	60	74	87	96	99	96	89	81	2025	84.4		6:48	134	19:57	99	*	*	*	*	0:37	62	13:38	40	*	*	*	*
20	75	74	78	87	101	115	127	132	129	118	100	81	63	50	43	43	49	59	70	80	87	89	89	87	2026	84.4		7: 9	132	21:18	90	*	*	*	*	0:49	74	14:29	42	*	*	*	*
21	85	84	87	93	102	112	122	128	128	122	109	93	76	62	51	44	43	47	54	62	70	78	83	87	2022	84.3	L	7:32	129	*	*	*	*	*	*	0:39	84	15:43	43	*	*	*	*
22	90	93	96	99	104	111	117	123	125	122	115	104	91	77	64	52	44	40	40	44	52	61	71	81	2016	84.0		8: 1	125	*	*	*	*	*	*	17:27	39	*	*	*	*	*	*
23	90	97	102	106	108	111	113	116	119	119	118	113	105	94	81	66	52	40	32	29	33	41	54	69	2008	83.7		8:56	120	*	*	*	*	*	*	18:56	29	*	*	*	*	*	*
24	84	97	107	112	113	112	110	110	110	113	115	117	116	111	101	86	67	48	31	20	17	22	34	52	2005	83.5		3:55	113	11:12	117	*	*	*	*	7: 3	110	19:56	17	*	*	*	*
25	73	92	107	116	118	115	109	104	101	102	107	115	121	124	120	108	89	65	41	20	8	6	15	33	2009	83.7		3:50	118	12:57	124	*	*	*	*	8:13	101	20:41	6	*	*	*	*
26	57	82	103	117	122	118	110	99	91	89	93	104	117	129	133	129	113	88	59	32	10	-1	2	16	2012	83.8		4: 3	122	14: 2	133	*	*	*	*	8:52	89	21:20	-1	*	*	*	*
27	41	69	95	115	124	123	112	97	84	75	76	86	103	122	137	142	134	114	85	53	24	4	-2	6	2019	84.1		4:20	125	14:55	142	*	*	*	*	9:26	74	21:56	#-2	*	*	*	*
28	27	56	86	111	125	127	117	99	80	64	58	64	81	105	128	143	146	135	111	79	47	20	5	5	2019	84.1	N	4:38	128	15:44	#147	*	*	*	*	10: 1	58	22:29	3	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	56967	84.8	28日 15時 44分	147	1	27日 21時 56分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台南港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	20	47	77	105	125	131	123	105	81	59	45	43	56	79	106	131	145	145	131	105	73	44	23	15	2014	83.9		4:56	131	16:31	#147	*	*	*	*	10:37	42	23:0	15	*	*	*	*
2	23	44	72	101	123	134	130	113	88	61	39	29	33	51	78	106	130	141	138	122	97	69	46	33	2001	83.4		5:15	134	17:18	142	*	*	*	*	11:14	28	23:28	32	*	*	*	*
3	34	48	71	98	122	136	137	124	100	70	43	24	18	27	49	76	104	124	132	127	111	90	69	54	1988	82.8		5:33	139	18:6	132	*	*	*	*	11:53	18	23:52	49	*	*	*	*
4	50	57	75	98	121	137	142	134	113	85	55	30	15	14	27	48	74	98	114	119	113	101	85	73	1978	82.4		5:52	142	18:57	119	*	*	*	*	12:34	13	*	*	*	*	*	*
5	66	69	82	100	120	136	144	141	126	102	73	46	25	15	17	29	48	70	88	100	104	101	93	85	1980	82.5		6:13	145	19:57	104	*	*	*	*	0:11	66	13:21	14	*	*	*	*
6	80	81	89	102	118	133	142	143	134	116	92	67	45	28	20	22	32	46	63	77	87	91	91	90	1989	82.9		6:36	144	21:34	92	*	*	*	*	0:23	80	14:19	20	*	*	*	*
7	89	90	95	104	116	127	136	139	136	125	108	89	68	50	36	28	28	33	42	54	66	75	82	87	2003	83.5	U	7:1	139	*	*	*	*	*	*	0:2	89	15:38	27	*	*	*	*
8	92	96	100	106	113	120	126	130	130	126	117	105	91	75	60	46	35	30	30	36	45	57	69	80	2015	84.0		7:33	131	*	*	*	*	*	*	17:26	30	*	*	*	*	*	*
9	90	98	104	108	111	114	116	118	119	119	117	114	107	98	85	69	52	38	29	26	29	39	53	68	2021	84.2		8:39	119	*	*	*	*	*	*	18:58	26	*	*	*	*	*	*
10	84	97	106	111	111	109	107	104	104	106	109	113	115	113	106	93	75	54	36	24	20	25	38	56	2016	84.0		3:36	111	12:9	115	*	*	*	*	7:42	104	19:58	20	*	*	*	*
11	75	93	107	114	114	108	101	94	89	90	95	104	114	120	121	114	97	75	51	31	19	17	26	43	2012	83.8		3:29	114	13:37	122	*	*	*	*	8:26	89	20:40	16	*	*	*	*
12	66	88	106	116	117	111	99	87	77	74	78	89	104	118	127	127	117	96	70	45	25	15	19	33	2004	83.5		3:39	118	14:31	129	*	*	*	*	8:58	74	21:15	15	*	*	*	*
13	56	81	103	117	121	115	102	85	70	61	61	72	89	108	125	133	130	114	90	63	38	22	18	28	2002	83.4		3:53	121	15:14	133	*	*	*	*	9:27	60	21:46	18	*	*	*	*
14	48	74	99	117	125	121	107	87	67	52	47	54	70	93	115	130	135	127	108	82	55	34	24	27	1998	83.3	F	4:8	125	15:53	135	*	*	*	*	9:56	47	22:14	23	*	*	*	*
15	44	68	95	116	128	126	113	92	69	49	38	39	52	74	99	121	133	133	120	98	73	50	35	33	1998	83.3		4:24	129	16:29	135	*	*	*	*	10:25	36	22:40	32	*	*	*	*
16	44	65	91	114	129	131	121	100	74	50	33	28	36	55	81	106	124	132	126	111	89	66	49	42	1997	83.2		4:41	132	17:6	132	*	*	*	*	10:53	28	23:4	42	*	*	*	*
17	48	64	88	111	129	135	128	109	83	56	35	23	25	39	62	88	110	124	126	117	100	81	64	54	1999	83.3		4:58	135	17:42	126	*	*	*	*	11:22	22	23:26	53	*	*	*	*
18	55	66	86	108	127	136	133	117	93	66	41	25	20	28	46	70	93	111	119	117	107	92	77	66	1999	83.3		5:16	136	18:19	120	*	*	*	*	11:52	20	23:47	63	*	*	*	*
19	64	71	86	105	123	135	135	124	103	77	51	32	21	23	35	54	76	95	107	111	107	98	86	77	1996	83.2		5:35	137	18:59	111	*	*	*	*	12:23	21	*	*	*	*	*	*
20	73	76	87	103	119	131	135	129	112	89	64	43	29	24	29	42	60	77	92	100	102	98	92	85	1991	83.0		5:54	135	19:46	102	*	*	*	*	0:4	73	12:57	24	*	*	*	*
21	82	83	90	101	115	126	132	130	118	100	78	57	40	31	30	36	47	61	75	85	92	93	92	90	1984	82.7		6:15	132	21:2	93	*	*	*	*	0:15	82	13:40	29	*	*	*	*
22	89	90	94	102	111	120	126	127	121	108	91	73	56	43	36	35	39	47	57	67	77	83	88	91	1971	82.1	L	6:38	128	*	*	*	*	*	*	0:8	89	14:43	35	*	*	*	*
23	94	96	99	103	109	114	119	121	120	113	102	88	74	60	49	41	37	37	41	49	59	69	79	88	1961	81.7		7:5	121	*	*	*	*	*	*	16:25	36	*	*	*	*	*	*
24	95	101	104	107	108	110	111	113	113	112	108	101	92	80	67	54	43	34	31	33	40	51	65	80	1953	81.4		7:56	113	*	*	*	*	*	*	18:10	31	*	*	*	*	*	*
25	93	103	109	111	109	106	103	102	102	105	107	108	106	100	89	75	57	41	29	23	24	34	49	68	1953	81.4		2:55	111	10:55	108	*	*	*	*	7:9	102	19:18	22	*	*	*	*
26	87	102	112	115	112	104	96	89	87	90	98	107	114	116	111	99	80	58	37	23	16	20	34	55	1962	81.8		2:55	115	12:52	116	*	*	*	*	7:54	87	20:7	16	*	*	*	*
27	78	99	114	120	116	105	91	78	71	71	79	94	110	122	127	122	106	83	57	34	19	15	24	43	1978	82.4		3:7	120	14:0	127	*	*	*	*	8:29	70	20:48	15	*	*	*	*
28	68	93	113	123	122	110	91	71	56	50	55	71	93	115	132	137	129	110	83	55	33	21	23	37	1991	83.0		3:23	124	14:55	137	*	*	*	*	9:3	50	21:24	20	*	*	*	*
29	61	88	111	126	128	117	96	70	47	32	31	43	66	95	121	138	142	131	109	82	56	37	31	38	1996	83.2	N	3:40	129	15:45	142	*	*	*	*	9:38	30	21:58	31	*	*	*	*
30	58	84	109	128	135	127	106	77	47	23	12	16	36	65	97	124	140	141	128	106	81	59	47	47	1993	83.0		3:58	135	16:34	142	*	*	*	*	10:14	12	22:28	45	*	*	*	*
31	60	83	108	129	140	137	120	91	57	26	5	-1	9	34	66	99	124	136	135	121	101	81	66	61	1988	82.8		4:18	141	17:23	137	*	*	*	*	10:52	#-1	22:55	60	*	*	*	*

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	61731	83.0	1日 16時 31分	147	1	31日 10時 52分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台南港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	67	85	107	129	143	145	133	108	75	40	11	-5	-6	9	36	68	97	118	127	124	112	97	82	75	1977	82.4		4:39	146	18:13	128	*	*	*	*	11:32	-8	23:19	74	*	*	*	*	
2	77	88	107	127	143	149	143	124	95	61	29	5	-6	-2	15	40	68	93	109	115	112	104	94	86	1976	82.3		5:3	149	19:7	116	*	*	*	*	12:14	-6	23:38	85	*	*	*	*	
3	85	92	106	123	138	147	147	135	113	84	53	27	8	2	7	23	45	67	86	99	103	102	97	93	1982	82.6		5:28	149	20:12	103	*	*	*	*	13:2	2	23:50	92	*	*	*	*	
4	92	95	104	117	130	140	143	138	124	102	78	53	32	18	14	19	31	47	64	78	88	93	95	95	1990	82.9		5:56	143	*	*	*	*	13:58	14	*	*	*	*	*	*	*		
5	95	98	103	111	120	128	133	133	126	113	96	77	59	43	31	26	28	35	47	59	72	81	88	93	1995	83.1	U	6:28	134	*	*	*	*	15:14	26	*	*	*	*	*	*	*		
6	97	100	102	106	111	115	119	121	119	114	106	95	82	68	55	43	36	34	37	45	56	68	80	90	1999	83.3		7:8	121	*	*	*	*	16:53	34	*	*	*	*	*	*	*		
7	97	102	104	104	104	104	104	104	106	106	106	103	98	90	79	65	51	41	35	37	44	56	70	84	1994	83.1		2:38	105	9:14	106	*	*	*	*	5:17	104	18:19	35	*	*	*	*	
8	96	104	108	106	102	96	91	88	88	92	97	103	106	105	99	87	70	54	41	35	37	46	61	78	1990	82.9		2:11	108	12:22	106	*	*	*	*	7:25	88	19:18	35	*	*	*	*	
9	94	106	112	111	104	93	83	74	71	74	82	94	104	112	113	105	91	72	53	40	35	40	53	71	1987	82.8		2:21	113	13:37	113	*	*	*	*	8:2	71	20:1	35	*	*	*	*	
10	91	107	116	117	109	96	80	65	57	56	64	79	95	110	119	119	109	91	70	51	40	38	48	65	1992	83.0		2:36	118	14:28	120	*	*	*	*	8:33	56	20:37	38	*	*	*	*	
11	86	106	119	123	116	101	81	62	47	41	46	61	81	102	118	126	122	108	88	66	50	42	47	61	2000	83.3		2:53	123	15:11	126	*	*	*	*	9:3	41	21:9	42	*	*	*	*	
12	82	103	120	128	124	109	87	63	42	30	30	42	63	88	110	125	129	122	105	83	64	51	50	59	2009	83.7		3:10	128	15:50	129	*	*	*	*	9:31	29	21:39	49	*	*	*	*	
13	78	100	119	131	130	117	95	68	43	25	19	26	44	70	97	118	130	129	118	99	79	64	57	61	2017	84.0	F	3:28	132	16:27	131	*	*	*	*	9:59	19	22:7	57	*	*	*	*	
14	76	97	117	131	135	126	105	77	49	26	13	13	28	51	79	105	123	130	125	111	93	77	67	66	2020	84.2		3:47	135	17:3	130	*	*	*	*	10:27	11	22:33	65	*	*	*	*	
15	76	94	114	130	138	133	115	89	59	32	13	7	15	35	61	89	111	124	126	118	104	89	77	73	2022	84.3		4:7	138	17:40	126	*	*	*	*	10:56	7	22:58	73	*	*	*	*	
16	78	92	110	127	137	137	124	101	71	43	20	8	9	23	45	71	95	113	121	119	110	97	86	80	2017	84.0		4:28	139	18:17	121	*	*	*	*	11:25	7	23:20	80	*	*	*	*	
17	81	91	106	122	135	138	130	112	85	57	32	15	9	16	32	55	78	98	110	114	111	102	93	87	2009	83.7		4:50	138	18:59	114	*	*	*	*	11:57	9	23:41	86	*	*	*	*	
18	86	91	103	117	129	136	133	120	98	72	47	27	16	15	25	41	61	81	96	104	107	104	98	93	2000	83.3		5:14	136	19:50	107	*	*	*	*	12:33	14	*	*	*	*	*	*	*
19	91	93	101	112	123	131	132	124	108	87	63	42	28	21	23	32	47	64	79	91	98	100	100	98	1988	82.8		5:39	132	21:10	101	*	*	*	*	0:0	91	13:16	21	*	*	*	*	
20	96	97	101	107	116	123	126	124	114	99	80	61	44	33	28	30	37	48	62	75	86	93	98	100	1978	82.4		6:8	126	*	*	*	*	0:15	96	14:14	28	*	*	*	*			
21	101	101	102	105	109	114	117	118	115	107	94	79	64	50	40	34	33	38	46	58	71	83	93	100	1972	82.2	L	6:46	118	*	*	*	*	15:38	33	*	*	*	*	*	*	*		
22	104	106	105	104	103	103	105	107	108	107	103	95	85	72	59	47	39	35	36	44	56	70	85	97	1975	82.3		1:9	106	8:10	108	*	*	*	*	4:17	103	17:12	35	*	*	*	*	
23	106	110	110	105	99	94	91	91	94	99	103	104	102	95	83	68	54	42	35	36	44	58	76	93	1992	83.0		1:21	111	10:54	104	*	*	*	*	6:28	90	18:24	35	*	*	*	*	
24	106	114	115	109	99	87	77	72	73	80	91	103	110	112	107	94	77	59	45	38	39	50	67	87	2011	83.8		1:38	116	12:46	112	*	*	*	*	7:17	71	19:19	37	*	*	*	*	
25	105	117	121	116	102	84	67	54	50	55	69	88	106	119	123	118	103	84	64	49	43	48	62	82	2029	84.5		1:56	121	13:57	123	*	*	*	*	7:56	50	20:5	43	*	*	*	*	
26	103	119	128	125	111	89	64	42	29	28	40	62	87	111	128	133	126	110	89	69	57	54	62	79	2045	85.2		2:16	128	14:55	133	*	*	*	*	8:34	27	20:45	54	*	*	*	*	
27	100	120	133	134	123	100	70	40	18	7	12	30	58	90	117	134	138	130	112	92	75	66	68	80	2047	85.3		2:37	135	15:49	138	*	*	*	*	9:13	7	21:21	66	*	*	*	*	
28	99	120	137	143	136	116	85	50	19	-2	-9	2	26	59	92	120	135	138	128	112	95	82	78	84	2045	85.2	N	3:1	143	16:40	138	*	*	*	*	9:52	-9	21:54	78	*	*	*	*	
29	99	119	137	148	148	133	105	69	33	3	-15	-16	0	28	62	95	119	132	133	124	110	97	89	90	2042	85.1		3:27	150	17:32	134	*	*	*	*	10:34	-17	22:25	88	*	*	*	*	
30	100	116	134	149	154	146	125	93	56	22	-5	-17	-14	5	33	66	95	115	125	124	117	106	98	95	2038	84.9		3:55	#154	18:25	126	*	*	*	*	11:16	#-18	22:53	95	*	*	*	*	

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	60138	83.5	30日3時55分	154	1	30日11時16分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	100	112	128	143	153	152	139	114	82	48	18	-4	-11	-5	14	41	69	93	109	116	115	110	103	99	2038	84.9		4:27	154	19:21	117	*	*	*	*	12: 2	-11	23:21	98	*	*	*	*
2	100	107	119	133	145	150	144	129	104	75	46	21	5	0	8	25	48	71	90	103	108	108	105	101	2045	85.2		5: 1	150	20:26	109	*	*	*	*	12:50	0	23:52	100	*	*	*	*
3	100	103	110	121	132	139	140	133	118	96	72	48	29	17	15	22	36	54	72	88	98	103	104	102	2052	85.5		5:40	141	21:47	104	*	*	*	*	13:44	15	*	*	*	*	*	*
4	100	100	103	109	116	123	128	127	120	108	92	73	55	40	31	29	34	44	59	74	87	97	102	104	2055	85.6	U	6:24	128	23: 9	104	*	*	*	*	0:38	100	14:47	29	*	*	*	*
5	103	101	100	100	103	106	110	113	113	109	101	91	78	64	52	43	40	43	51	64	78	90	99	105	2057	85.7		7:30	113	23:59	106	*	*	*	*	2:17	100	16: 1	40	*	*	*	*
6	106	105	101	96	93	92	92	95	98	101	101	99	94	85	73	62	52	48	50	57	70	83	96	106	2055	85.6		9:42	102	*	*	*	*	5: 9	92	17:14	48	*	*	*	*		
7	111	111	106	98	89	82	77	77	80	86	93	99	101	99	92	81	69	59	54	56	64	77	92	105	2058	85.8		0:31	111	12: 6	101	*	*	*	*	6:39	76	18:15	54	*	*	*	*
8	114	117	113	104	91	78	67	61	62	68	79	91	101	107	107	99	87	74	63	59	62	73	87	103	2067	86.1		0:58	117	13:26	108	*	*	*	*	7:25	60	19: 5	59	*	*	*	*
9	116	122	121	112	97	79	62	50	45	50	61	77	94	108	115	114	105	91	77	67	65	71	83	100	2082	86.8		1:23	123	14:22	115	*	*	*	*	8: 0	45	19:48	65	*	*	*	*
10	115	125	128	121	106	85	62	44	33	33	43	60	82	102	116	122	119	108	93	79	71	72	81	96	2096	87.3		1:47	128	15: 7	122	*	*	*	*	8:32	32	20:27	71	*	*	*	*
11	112	126	133	129	115	93	68	44	27	20	26	42	65	90	111	124	128	121	108	93	81	77	81	93	2107	87.8		2:10	133	15:48	128	*	*	*	*	9: 3	20	21: 3	77	*	*	*	*
12	109	125	135	136	125	104	77	50	27	14	13	25	47	74	100	120	130	129	120	106	93	84	83	91	2117	88.2		2:34	137	16:26	131	*	*	*	*	9:33	12	21:36	82	*	*	*	*
13	105	122	135	140	134	116	90	60	33	13	6	12	30	56	84	108	125	131	127	116	103	92	87	90	2115	88.1	F	2:59	140	17: 4	131	*	*	*	*	10: 3	6	22: 7	87	*	*	*	*
14	102	117	132	141	140	127	104	74	44	20	5	4	16	39	66	93	114	126	128	122	111	100	92	92	2109	87.9		3:25	142	17:42	129	*	*	*	*	10:35	3	22:36	91	*	*	*	*
15	99	112	127	139	143	136	117	90	59	32	12	4	8	25	49	75	99	116	124	123	116	106	98	94	2103	87.6		3:52	143	18:22	124	*	*	*	*	11: 8	3	23: 4	94	*	*	*	*
16	97	107	121	134	142	140	127	105	76	48	24	10	7	16	34	58	82	102	115	120	117	110	103	97	2092	87.2		4:21	142	19: 6	120	*	*	*	*	11:44	6	23:33	97	*	*	*	*
17	97	103	114	127	137	140	133	117	93	66	40	21	12	13	25	43	65	86	102	112	115	112	107	102	2082	86.8		4:51	140	19:58	115	*	*	*	*	12:22	11	*	*	*	*	*	*
18	99	101	108	118	128	134	134	124	106	84	59	38	24	18	21	33	51	70	88	102	110	112	110	106	2078	86.6		5:25	135	20:58	112	*	*	*	*	0: 7	99	13: 6	18	*	*	*	*
19	102	101	103	109	117	124	128	125	115	99	78	58	41	30	26	30	41	56	74	90	102	110	112	110	2081	86.7		6: 6	128	22: 2	112	*	*	*	*	0:55	101	13:58	26	*	*	*	*
20	106	102	100	101	105	111	116	119	116	108	95	79	62	48	38	35	38	48	62	78	93	105	112	114	2091	87.1	L	7: 4	119	22:56	114	*	*	*	*	2:14	100	15: 0	35	*	*	*	*
21	112	106	100	95	93	95	99	104	108	109	105	96	84	71	58	49	45	47	55	68	84	99	111	117	2110	87.9		8:39	109	23:35	118	*	*	*	*	4: 6	93	16:11	45	*	*	*	*
22	117	112	104	93	84	79	78	83	90	98	104	106	102	94	83	71	60	55	56	64	78	93	108	119	2131	88.8		10:49	106	*	*	*	*	5:35	78	17:19	55	*	*	*	*		
23	123	120	111	96	80	67	59	58	65	77	91	103	111	112	106	96	83	72	66	68	76	90	106	120	2156	89.8		0: 7	123	12:39	112	*	*	*	*	6:34	57	18:20	66	*	*	*	*
24	128	129	121	105	84	62	45	36	38	49	67	88	106	118	122	118	107	94	83	78	80	89	104	119	2170	90.4		0:36	130	13:59	122	*	*	*	*	7:22	35	19:13	78	*	*	*	*
25	132	137	133	119	96	68	42	23	15	20	36	61	87	110	126	131	127	116	103	93	89	93	103	118	2178	90.8		1: 5	137	15: 3	131	*	*	*	*	8: 7	15	20: 1	89	*	*	*	*
26	133	143	145	135	113	84	51	22	3	-2	7	29	58	89	115	131	136	132	121	109	100	99	104	116	2173	90.5		1:37	145	16: 0	136	*	*	*	*	8:52	-2	20:45	98	*	*	*	*
27	132	145	152	149	133	106	71	36	7	-10	-12	2	28	60	92	118	133	137	132	122	111	105	106	114	2169	90.4	N	2:12	153	16:53	137	*	*	*	*	9:37	-13	21:26	105	*	*	*	*
28	127	142	154	158	149	128	97	60	25	-2	-16	-14	3	31	64	95	118	131	134	128	119	111	107	110	2159	90.0		2:49	158	17:45	134	*	*	*	*	10:22	#-17	22: 5	107	*	*	*	*
29	120	134	149	158	158	146	121	89	53	20	-4	-14	-8	11	39	70	98	118	127	128	123	115	108	107	2166	90.3		3:30	#159	18:35	129	*	*	*	*	11: 9	-14	22:45	107	*	*	*	*
30	112	123	138	150	157	154	139	113	81	48	19	0	-6	3	22	49	77	100	116	123	122	116	109	105	2170	90.4		4:12	157	19:22	123	*	*	*	*	11:55	-6	23:27	104	*	*	*	*
31	105	112	123	136	147	151	145	129	105	76	47	24	9	7	17	36	60	84	103	115	119	117	111	104	2182	90.9		4:57	151	20: 5	119	*	*	*	*	12:40	6	*	*	*	*	*	*

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	65344	87.8	29日 3時 30分	159	1	28日 10時 22分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	101	102	109	119	130	138	140	134	119	97	73	50	31	21	22	33	50	71	91	107	115	117	113	107	2190	91.3		5:44	141	20:46	117	*	*	*	*	0:16	100	13:26	20	*	*	*	*
2	100	97	98	104	112	121	127	127	121	109	92	73	55	41	35	38	48	64	82	99	111	117	116	111	2198	91.6		6:37	128	21:25	117	*	*	*	*	1:17	97	14:12	35	*	*	*	*
3	104	97	92	92	96	102	108	113	114	110	102	89	76	62	53	49	52	62	77	93	107	116	119	117	2202	91.8	U	7:45	114	22: 3	120	*	*	*	*	2:35	92	15: 1	49	*	*	*	*
4	111	102	93	87	84	85	89	95	100	103	103	99	91	82	72	65	62	66	75	88	103	115	122	123	2215	92.3		9:22	104	22:42	123	*	*	*	*	4:13	84	15:55	62	*	*	*	*
5	119	110	99	87	78	73	72	76	82	90	97	100	100	97	90	82	76	74	77	86	99	112	122	127	2225	92.7		11:32	101	23:21	127	*	*	*	*	5:38	72	16:53	74	*	*	*	*
6	126	119	108	93	78	66	59	58	64	73	84	95	103	106	105	99	92	86	83	87	96	108	119	128	2235	93.1		13:12	107	23:59	131	*	*	*	*	6:37	58	17:53	83	*	*	*	*
7	131	128	118	102	84	66	52	45	46	55	68	84	99	110	115	114	108	100	93	91	95	104	116	127	2251	93.8		14:19	115	*	*	*	*	7:22	45	18:50	91	*	*	*	*		
8	134	134	127	113	93	71	51	38	33	38	51	69	89	107	119	124	121	114	105	98	97	102	112	123	2263	94.3		0:36	135	15: 8	124	*	*	*	*	8: 0	33	19:43	97	*	*	*	*
9	134	139	136	125	105	81	57	36	25	24	33	51	74	97	116	127	130	125	116	107	102	102	108	119	2269	94.5		1:12	139	15:50	130	*	*	*	*	8:36	23	20:29	101	*	*	*	*
10	131	140	142	135	119	95	67	42	23	15	19	33	56	82	106	124	133	133	126	116	107	103	105	114	2266	94.4		1:47	143	16:29	134	*	*	*	*	9:11	15	21:11	103	*	*	*	*
11	126	138	145	144	132	110	82	53	29	13	10	18	38	64	91	114	129	134	132	123	113	106	104	109	2257	94.0	F	2:22	146	17: 7	135	*	*	*	*	9:47	9	21:48	104	*	*	*	*
12	120	133	144	149	143	125	99	69	41	19	7	9	22	46	73	99	120	131	133	128	119	110	104	105	2248	93.7		2:57	149	17:45	133	*	*	*	*	10:23	6	22:23	104	*	*	*	*
13	113	126	140	149	149	138	117	88	57	31	12	6	12	30	55	82	106	123	131	130	123	114	106	103	2241	93.4		3:32	150	18:23	131	*	*	*	*	11: 0	6	22:58	103	*	*	*	*
14	107	117	131	144	150	146	131	106	77	48	24	10	9	19	39	65	91	111	125	129	126	118	109	103	2235	93.1		4: 9	150	19: 2	129	*	*	*	*	11:38	8	23:36	102	*	*	*	*
15	102	109	120	134	144	147	139	122	96	68	42	22	13	16	29	51	75	98	116	126	127	122	113	105	2236	93.2		4:47	147	19:41	127	*	*	*	*	12:16	12	*	*	*	*	*	*
16	100	101	109	121	133	141	141	131	112	88	62	40	25	20	27	42	63	86	106	120	126	125	118	109	2246	93.6		5:30	142	20:18	127	*	*	*	*	0:19	100	12:56	20	*	*	*	*
17	100	96	99	106	117	127	133	132	122	105	83	62	44	33	32	40	56	76	97	114	124	127	123	114	2262	94.3		6:20	134	20:52	127	*	*	*	*	1:10	96	13:37	31	*	*	*	*
18	104	95	91	92	99	108	118	124	123	115	101	83	66	53	46	47	57	72	90	108	122	128	128	121	2291	95.5		7:24	124	21:25	129	*	*	*	*	2:14	90	14:21	46	*	*	*	*
19	110	97	87	81	81	87	96	106	113	114	110	101	89	76	67	62	65	74	87	104	119	129	132	129	2316	96.5	L	8:48	115	21:58	132	*	*	*	*	3:29	81	15:10	62	*	*	*	*
20	119	105	90	76	68	66	71	81	92	103	109	110	106	99	90	83	80	82	90	102	116	129	136	136	2339	97.5		10:41	110	22:33	137	*	*	*	*	4:46	66	16: 5	80	*	*	*	*
21	129	116	99	80	63	52	49	53	65	80	95	106	113	114	111	105	99	96	98	105	116	127	137	142	2350	97.9		12:45	114	23:13	142	*	*	*	*	5:54	49	17: 7	96	*	*	*	*
22	140	130	114	92	69	48	35	31	37	51	70	90	107	118	123	122	117	112	109	110	116	126	136	145	2348	97.8		14:18	124	23:59	148	*	*	*	*	6:53	31	18:13	109	*	*	*	*
23	148	144	131	111	85	57	34	19	15	23	41	64	89	110	125	132	132	127	121	117	118	124	133	143	2343	97.6		15:27	132	*	*	*	*	7:48	15	19:19	117	*	*	*	*		
24	151	154	148	132	108	77	46	21	6	3	14	35	63	91	114	130	137	136	131	124	120	121	127	137	2326	96.9		0:50	154	16:21	138	*	*	*	*	8:41	3	20:21	120	*	*	*	*
25	148	157	159	151	132	104	70	38	12	-2	-3	11	36	66	95	119	134	139	137	130	123	119	120	128	2323	96.8	N	1:43	159	17: 7	139	*	*	*	*	9:31	-4	21:15	119	*	*	*	*
26	139	152	161	162	152	130	99	64	31	7	-5	-2	15	41	72	101	123	135	138	133	125	117	114	117	2321	96.7		2:36	#163	17:47	138	*	*	*	*	10:18	# -6	22: 4	114	*	*	*	*
27	126	140	154	162	162	149	125	93	59	27	6	-3	4	24	52	82	108	127	135	134	126	117	109	107	2325	96.9		3:26	#163	18:22	135	*	*	*	*	11: 3	-3	22:49	107	*	*	*	*
28	112	124	139	153	160	157	143	118	86	54	27	9	6	17	38	66	94	116	129	133	128	119	108	101	2337	97.4		4:15	161	18:52	133	*	*	*	*	11:44	5	23:33	100	*	*	*	*
29	101	108	121	137	149	154	149	133	109	80	51	29	18	19	34	56	82	106	124	131	130	122	110	100	2353	98.0		5: 2	154	19:20	132	*	*	*	*	12:22	17	*	*	*	*	*	*
30	94	95	104	117	131	141	144	138	122	99	75	52	36	30	37	53	76	99	118	130	132	126	115	103	2367	98.6		5:49	144	19:45	132	*	*	*	*	0:19	93	12:57	30	*	*	*	*

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	68378	95.0	27日 3時 26分	163	2	26日 10時 18分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	92	88	90	99	111	123	131	132	125	111	92	73	56	47	47	56	73	94	114	128	134	132	122	110	2380	99.2		6:39	133	20:12	134	*	*	*	*	1: 9	88	13:30	45	*	*	*	*
2	96	87	83	85	93	103	113	119	120	114	103	89	76	65	61	65	76	92	110	125	135	136	130	118	2394	99.8		7:35	120	20:39	136	*	*	*	*	2: 6	83	14: 2	61	*	*	*	*
3	104	91	82	77	79	85	93	102	108	109	106	100	91	83	77	77	82	93	107	122	133	138	136	127	2402	100.1	U	8:50	110	21:10	138	*	*	*	*	3:13	77	14:37	76	*	*	*	*
4	114	100	86	76	71	71	76	83	92	99	103	104	102	98	94	91	92	97	107	119	130	137	139	134	2415	100.6		10:46	104	21:46	139	*	*	*	*	4:29	70	15:21	91	*	*	*	*
5	124	111	96	81	69	63	62	66	74	84	94	102	107	109	108	106	104	104	109	116	126	134	139	139	2427	101.1		13:11	109	22:29	140	*	*	*	*	5:41	61	16:23	104	*	*	*	*
6	133	122	107	90	74	60	53	51	57	67	80	94	106	114	118	119	116	113	113	116	122	129	136	140	2430	101.3		14:33	119	23:20	141	*	*	*	*	6:40	51	17:43	113	*	*	*	*
7	139	133	120	103	84	65	50	42	42	49	63	80	98	113	123	128	127	123	119	117	119	124	132	139	2432	101.3		15:21	128	*	*	*	*	7:31	41	19: 2	117	*	*	*	*		
8	142	141	133	118	98	75	54	38	31	34	45	63	84	104	121	131	134	131	126	120	118	120	126	134	2421	100.9		0:17	143	15:58	134	*	*	*	*	8:15	31	20: 6	118	*	*	*	*
9	142	146	144	133	114	90	64	42	27	22	28	44	66	91	113	129	137	137	132	124	118	116	119	127	2405	100.2		1:10	146	16:31	138	*	*	*	*	8:57	22	20:56	116	*	*	*	*
10	138	147	151	146	131	108	80	53	31	18	16	27	47	73	99	121	135	140	137	129	120	114	113	119	2393	99.7		1:59	151	17: 4	140	*	*	*	*	9:37	15	21:37	113	*	*	*	*
11	130	143	153	155	147	127	100	70	42	21	11	14	30	55	83	109	128	139	140	133	123	113	108	110	2384	99.3	F	2:43	155	17:35	140	*	*	*	*	10:15	11	22:15	108	*	*	*	*
12	120	134	148	157	156	144	121	90	59	32	14	9	18	38	66	94	119	134	140	137	127	115	106	103	2381	99.2		3:26	158	18: 5	140	*	*	*	*	10:52	9	22:52	103	*	*	*	*
13	108	121	137	152	158	154	138	112	80	50	26	13	14	28	52	80	107	128	139	139	131	118	106	98	2389	99.5		4: 8	159	18:33	140	*	*	*	*	11:27	12	23:31	96	*	*	*	*
14	97	106	122	139	152	156	148	129	102	72	45	26	19	25	43	69	96	120	135	140	136	124	109	96	2406	100.3		4:52	156	18:59	140	*	*	*	*	12: 1	19	*	*	*	*	*	*
15	90	92	104	120	137	148	149	140	120	94	67	45	32	32	43	63	88	113	131	141	140	130	114	98	2431	101.3		5:39	150	19:23	141	*	*	*	*	0:12	89	12:34	30	*	*	*	*
16	86	82	87	99	115	131	140	140	130	112	89	68	52	46	50	65	85	108	128	140	143	136	122	105	2459	102.5		6:30	141	19:47	143	*	*	*	*	0:58	82	13: 6	46	*	*	*	*
17	88	77	74	80	92	107	121	129	129	121	106	90	75	66	65	73	87	106	125	139	146	143	131	115	2485	103.5		7:30	130	20:11	146	*	*	*	*	1:50	74	13:37	64	*	*	*	*
18	96	79	68	66	71	82	96	109	117	119	114	106	96	87	83	86	95	109	124	138	147	148	141	127	2504	104.3	L	8:46	119	20:37	149	*	*	*	*	2:51	65	14: 7	83	*	*	*	*
19	109	89	72	61	56	60	69	82	95	106	111	112	110	106	102	102	106	114	125	137	146	151	148	139	2508	104.5		10:42	112	21:10	151	*	*	*	*	4: 3	56	14:38	102	*	*	*	*
20	124	106	85	67	53	46	47	55	68	83	97	107	114	117	118	117	118	121	127	135	143	150	152	149	2499	104.1		21:56	152	*	*	*	*	5:21	46	*	*	*	*	*	*		
21	140	125	105	84	62	45	36	35	42	56	74	91	107	119	126	129	129	128	130	133	138	145	150	153	2482	103.4		23: 6	153	*	*	*	*	6:36	34	*	*	*	*	*	*		
22	151	143	128	107	83	58	38	25	23	31	47	69	91	111	125	134	137	135	133	131	132	137	143	150	2462	102.6		16: 2	137	*	*	*	*	7:42	23	19: 5	131	*	*	*	*		
23	155	155	148	132	109	81	53	30	16	15	25	44	69	95	117	132	140	140	136	130	127	127	131	140	2447	102.0		0:31	156	16:30	141	*	*	*	*	8:39	14	20:29	126	*	*	*	*
24	150	158	160	152	135	109	77	47	23	10	10	24	47	76	103	125	138	142	138	130	122	118	118	126	2438	101.6		1:44	160	16:57	142	*	*	*	*	9:28	# 8	21:22	117	*	*	*	*
25	138	152	162	164	155	134	105	72	41	18	8	13	30	57	87	114	133	141	140	132	121	111	107	110	2445	101.9	N	2:43	164	17:21	142	*	*	*	*	10:11	# 8	22: 5	107	*	*	*	*
26	121	137	153	164	164	153	129	98	65	36	17	12	22	44	73	102	126	139	141	135	122	108	99	96	2456	102.3		3:33	#165	17:44	142	*	*	*	*	10:49	12	22:45	96	*	*	*	*
27	104	118	137	153	162	160	145	120	89	58	34	21	23	38	64	92	118	136	143	138	126	110	96	88	2473	103.0		4:19	163	18: 5	143	*	*	*	*	11:23	20	23:23	87	*	*	*	*
28	89	100	117	136	151	157	151	134	109	81	55	37	31	40	60	86	112	133	143	142	132	115	98	85	2494	103.9		5: 3	157	18:25	144	*	*	*	*	11:53	31	*	*	*	*	*	*
29	79	84	98	116	133	145	148	140	122	99	75	56	45	48	61	83	108	130	143	146	139	123	104	87	2512	104.7		5:45	148	18:45	147	*	*	*	*	0: 1	79	12:20	45	*	*	*	*
30	76	74	82	96	113	128	136	136	127	111	92	74	62	60	68	84	106	126	142	149	145	132	113	95	2527	105.3		6:29	137	19: 6	149	*	*	*	*	0:42	74	12:45	59	*	*	*	*
31	79	71	72	80	94	108	120	126	124	116	104	90	79	75	78	89	105	124	140	149	148	139	123	105	2538	105.8		7:18	126	19:29	150	*	*	*	*	1:25	71	13: 8	75	*	*	*	*

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	75819	101.9	26日 3時 33分	165	1	25日 10時 11分	8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	87	75	69	71	79	90	102	111	116	115	109	102	94	90	90	96	107	122	136	146	149	144	132	116	2548	106.2	U	8:18	116	19:53	149	*	*	*	*	2:15	69	13:29	89	*	*	*	*
2	98	83	72	68	69	75	84	94	102	107	109	107	105	103	103	105	112	121	132	142	147	146	139	126	2549	106.2		9:58	109	20:22	147	*	*	*	*	3:17	67	13:41	102	*	*	*	*
3	111	95	81	71	65	65	69	77	86	95	102	107	111	113	114	115	118	123	129	137	142	144	142	134	2546	106.1		20:58	144	*	*	*	*	4:34	64	*	*	*	*	*	*		
4	123	109	94	80	68	61	58	61	68	79	90	101	111	118	122	125	125	126	128	132	136	140	142	140	2537	105.7		21:57	142	*	*	*	*	5:56	58	*	*	*	*	*	*		
5	133	123	109	93	77	63	53	49	52	60	74	89	104	117	127	132	132	130	129	128	130	134	138	141	2517	104.9		15:40	132	23:28	141	*	*	*	*	7: 5	49	18:40	128	*	*	*	*
6	141	136	126	110	91	71	54	42	38	43	55	72	92	111	126	135	138	135	131	126	124	126	131	138	2492	103.8		15:56	138	*	*	*	*	7:59	38	20: 2	124	*	*	*	*		
7	144	146	141	129	110	86	63	43	31	29	37	54	76	100	121	135	141	140	134	126	119	118	122	130	2475	103.1		0:49	146	16:17	142	*	*	*	*	8:43	28	20:50	118	*	*	*	*
8	141	150	152	146	130	106	78	52	31	21	22	36	58	85	111	131	142	144	137	127	116	110	110	118	2454	102.3		1:50	152	16:40	144	*	*	*	*	9:23	20	21:27	109	*	*	*	*
9	132	146	157	158	149	128	99	68	41	22	15	23	42	69	98	123	140	146	141	130	116	104	99	104	2450	102.1	F	2:39	159	17: 2	146	*	*	*	*	9:59	# 15	22: 3	99	*	*	*	*
10	117	135	152	162	161	147	122	91	59	33	18	17	31	56	85	114	136	147	145	134	118	102	91	89	2462	102.6		3:25	163	17:24	148	*	*	*	*	10:33	16	22:38	88	*	*	*	*
11	99	117	138	156	164	160	142	114	82	52	30	22	28	47	75	105	130	146	149	140	123	103	86	78	2486	103.6		4:10	#164	17:44	149	*	*	*	*	11: 5	22	23:15	77	*	*	*	*
12	81	95	117	139	156	162	154	133	105	76	51	36	34	47	70	98	125	144	151	146	130	109	87	71	2517	104.9		4:55	162	18: 4	151	*	*	*	*	11:35	33	23:53	67	*	*	*	*
13	67	74	92	115	137	151	154	144	124	99	74	56	49	55	72	96	121	142	153	152	139	118	94	73	2551	106.3		5:43	155	18:24	154	*	*	*	*	12: 3	49	*	*	*	*	*	*
14	60	59	70	89	111	131	143	143	133	116	95	78	68	68	79	98	120	141	154	157	148	129	105	81	2576	107.3		6:33	144	18:44	157	*	*	*	*	0:34	58	12:28	67	*	*	*	*
15	63	53	55	66	85	105	121	131	131	123	110	97	88	85	91	104	122	140	153	159	155	141	120	96	2594	108.1		7:30	132	19: 5	159	*	*	*	*	1:21	52	12:49	85	*	*	*	*
16	74	58	50	52	62	78	95	109	117	119	115	109	104	101	104	112	124	139	151	159	159	150	134	114	2589	107.9	L	8:46	119	19:30	160	*	*	*	*	2:17	50	13: 2	101	*	*	*	*
17	92	72	58	50	50	57	69	83	95	105	110	112	113	113	115	120	128	138	147	155	157	154	145	131	2569	107.0		20: 1	157	*	*	*	*	3:28	49	*	*	*	*	*	*		
18	113	94	76	60	50	47	50	58	71	84	96	106	114	120	124	128	131	136	142	147	151	152	150	143	2543	106.0		20:51	152	*	*	*	*	5: 0	47	*	*	*	*	*	*		
19	132	117	100	81	63	49	41	41	48	60	76	92	107	120	128	133	135	135	136	138	140	144	146	147	2509	104.5		22:48	147	*	*	*	*	6:32	40	*	*	*	*	*	*		
20	145	138	125	107	85	63	45	34	32	40	55	74	95	114	128	136	138	136	132	129	128	130	136	142	2487	103.6		15:53	138	*	*	*	*	7:42	32	19:49	128	*	*	*	*		
21	148	150	145	132	111	85	60	39	27	26	37	56	80	104	123	136	141	138	130	122	116	115	120	130	2471	103.0		0:49	150	16: 3	141	*	*	*	*	8:34	25	20:42	115	*	*	*	*
22	142	152	156	151	136	111	82	54	33	22	25	41	65	92	116	134	142	140	131	119	108	102	103	112	2469	102.9		2: 0	156	16:18	143	*	*	*	*	9:17	22	21:20	101	*	*	*	*
23	128	144	157	161	154	134	106	75	47	29	23	32	53	80	108	130	143	144	135	120	104	92	88	94	2481	103.4	N	2:53	161	16:35	145	*	*	*	*	9:52	23	21:55	88	*	*	*	*
24	109	129	148	160	162	150	128	98	67	43	29	31	47	72	100	126	142	147	140	124	105	88	77	77	2499	104.1		3:38	163	16:53	147	*	*	*	*	10:24	28	22:28	76	*	*	*	*
25	89	109	131	150	160	158	142	117	88	61	43	37	46	67	95	121	141	150	146	131	110	89	73	66	2520	105.0		4:19	161	17:10	150	*	*	*	*	10:52	37	23: 1	66	*	*	*	*
26	72	88	111	133	150	156	149	131	106	81	60	49	52	68	91	118	139	152	151	139	118	95	74	61	2544	106.0		4:58	156	17:28	153	*	*	*	*	11:18	49	23:34	59	*	*	*	*
27	60	71	91	114	134	146	147	138	119	98	78	64	62	72	91	115	137	152	155	146	127	103	80	63	2563	106.8		5:37	148	17:46	155	*	*	*	*	11:41	62	*	*	*	*	*	*
28	55	60	74	94	115	131	139	137	126	110	93	80	75	79	93	113	134	150	156	152	136	114	90	70	2576	107.3		6:17	139	18: 5	156	*	*	*	*	0: 8	55	12: 3	75	*	*	*	*
29	57	55	63	78	96	113	126	130	126	116	104	94	88	89	98	113	131	146	155	154	143	124	102	81	2582	107.6		7: 1	130	18:25	156	*	*	*	*	0:43	54	12:21	87	*	*	*	*
30	65	57	58	67	81	96	109	118	120	117	111	104	100	99	105	115	128	142	151	153	147	133	113	93	2582	107.6		7:54	120	18:46	153	*	*	*	*	1:23	56	12:33	99	*	*	*	*
31	76	64	59	61	69	80	92	102	109	112	111	110	108	109	112	118	127	137	145	149	147	138	124	107	2566	106.9	U	9:21	112	19: 9	149	*	*	*	*	2:12	59	12:20	108	*	*	*	*

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	78304	105.2	11日 4時 10分	164	1	9日 9時 59分	15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	90	77	67	63	63	68	76	85	94	101	106	110	113	116	119	123	128	133	139	143	144	140	131	119	2548	106.2		19:37	144	*	*	*	*	*	*	3:23	62	*	*	*	*	*	*	
2	106	92	80	70	63	61	63	68	76	86	96	106	114	121	125	128	130	131	134	136	137	137	134	129	2523	105.1		20:27	138	*	*	*	*	*	*	5: 4	61	*	*	*	*	*	*	
3	120	109	96	83	70	60	54	54	59	68	82	96	110	122	130	133	133	131	129	128	129	131	133	134	2494	103.9		15:27	134	22:51	134	*	*	*	*	*	6:35	53	19: 4	128	*	*	*	*
4	132	126	115	100	83	66	52	44	43	50	64	82	102	119	131	137	137	132	126	121	119	121	126	133	2461	102.5		15:27	138	*	*	*	*	*	*	7:35	42	20: 2	119	*	*	*	*	
5	138	139	134	121	102	79	58	41	33	35	47	66	90	112	130	140	141	135	125	115	108	107	113	124	2433	101.4		0:41	139	15:39	142	*	*	*	*	*	8:19	33	20:37	107	*	*	*	*
6	137	146	148	141	124	100	73	49	32	26	33	51	76	103	126	141	145	139	126	111	99	93	96	108	2423	101.0		1:46	149	15:55	145	*	*	*	*	*	8:57	26	21: 9	93	*	*	*	*
7	126	143	155	156	145	123	95	65	41	27	27	40	64	92	119	139	148	145	131	111	93	80	78	87	2430	101.3		2:37	157	16:12	148	*	*	*	*	*	9:32	# 25	21:42	77	*	*	*	*
8	106	129	150	161	160	145	119	88	59	38	30	36	56	83	113	137	150	150	137	116	92	72	62	65	2454	102.3	F	3:25	163	16:30	152	*	*	*	*	*	10: 4	30	22:16	61	*	*	*	*
9	81	106	133	154	164	159	141	113	83	58	43	42	55	79	107	134	151	155	145	124	97	71	52	47	2494	103.9		4:11	164	16:48	156	*	*	*	*	*	10:35	40	22:52	47	*	*	*	*
10	57	79	107	135	154	161	153	133	107	82	63	55	61	80	105	131	151	160	154	135	107	77	52	38	2537	105.7		4:57	161	17: 6	160	*	*	*	*	*	11: 3	55	23:29	36	*	*	*	*
11	38	53	78	107	133	149	153	143	125	103	84	73	74	86	106	130	150	162	161	147	122	91	62	40	2570	107.1		5:45	153	17:26	163	*	*	*	*	*	11:28	72	*	*	*	*	*	*
12	31	35	53	78	105	127	139	141	132	117	102	91	88	95	110	130	149	162	165	156	136	109	79	53	2583	107.6		6:36	141	17:47	#166	*	*	*	*	*	0: 9	30	11:49	88	*	*	*	*
13	36	31	38	55	77	99	117	127	127	121	113	105	101	105	115	130	146	159	165	162	148	126	100	74	2577	107.4		7:34	128	18:10	165	*	*	*	*	*	0:55	31	12: 3	101	*	*	*	*
14	53	39	36	42	56	74	91	105	113	115	114	112	111	113	119	130	142	153	160	160	153	139	119	97	2546	106.1	L	9: 3	115	18:36	161	*	*	*	*	*	1:49	36	11:56	111	*	*	*	*
15	76	59	47	43	46	55	68	81	93	102	108	112	115	119	123	129	137	144	150	153	151	144	132	117	2504	104.3		19: 7	153	*	*	*	*	*	*	3: 3	43	*	*	*	*	*	*	
16	101	84	69	56	49	48	52	60	72	84	96	106	115	122	126	130	133	135	138	140	141	140	137	131	2465	102.7		20: 6	141	*	*	*	*	*	*	4:46	47	*	*	*	*	*	*	
17	122	110	95	78	63	51	46	46	54	66	81	97	111	122	129	131	130	128	126	125	126	128	134	2431	101.3		15:11	131	23:27	134	*	*	*	*	*	6:23	45	19: 6	125	*	*	*	*	
18	134	129	119	104	84	65	50	42	42	51	66	85	104	120	131	134	131	125	117	111	109	112	118	128	2411	100.5		15: 1	134	*	*	*	*	*	*	7:28	41	19:59	109	*	*	*	*	
19	136	140	138	127	108	85	63	46	38	41	54	74	96	117	131	138	135	125	113	101	94	93	100	113	2406	100.3		1:11	141	15:11	138	*	*	*	*	*	8:14	38	20:34	92	*	*	*	*
20	128	141	147	144	130	107	81	58	42	38	46	64	88	112	131	141	140	130	113	96	82	77	81	94	2411	100.5		2:10	148	15:25	142	*	*	*	*	*	8:51	38	21: 5	77	*	*	*	*
21	113	133	147	152	146	127	102	75	54	42	44	58	81	107	129	143	145	136	118	96	77	65	64	74	2428	101.2		2:56	153	15:41	146	*	*	*	*	*	9:22	41	21:36	63	*	*	*	*
22	94	117	139	152	154	142	121	95	70	53	48	57	77	102	127	144	150	143	125	101	77	59	51	56	2454	102.3	N	3:37	155	15:57	150	*	*	*	*	*	9:51	48	22: 6	51	*	*	*	*
23	73	98	123	143	153	150	135	113	88	68	58	61	76	99	123	143	153	150	134	109	82	59	45	43	2479	103.3		4:16	154	16:15	154	*	*	*	*	*	10:18	57	22:35	42	*	*	*	*
24	55	78	104	129	145	150	143	126	105	84	71	68	78	97	120	141	154	155	142	119	91	64	45	37	2501	104.2		4:53	151	16:33	156	*	*	*	*	*	10:43	68	23: 5	37	*	*	*	*
25	42	60	85	111	132	144	144	134	117	99	85	78	83	97	117	138	153	157	149	129	102	74	51	37	2518	104.9		5:31	145	16:51	157	*	*	*	*	*	11: 6	78	23:35	35	*	*	*	*
26	36	47	68	92	115	131	138	135	124	110	97	89	90	99	115	134	150	157	153	138	114	86	61	44	2523	105.1		6: 9	138	17:11	157	*	*	*	*	*	11:27	88	*	*	*	*	*	*
27	36	41	55	76	98	116	127	130	125	116	106	99	97	103	115	130	145	154	154	143	124	99	75	55	2519	105.0		6:50	130	17:31	155	*	*	*	*	*	0: 7	36	11:45	97	*	*	*	*
28	43	41	49	63	81	99	112	120	121	117	111	106	105	107	115	127	139	148	151	145	131	111	89	69	2500	104.2		7:41	121	17:52	151	*	*	*	*	*	0:42	41	11:56	105	*	*	*	*
29	55	48	48	56	68	82	96	106	111	113	112	111	111	113	117	125	133	141	145	143	135	121	103	85	2478	103.3		9: 6	113	18:14	145	*	*	*	*	*	1:24	47	11:43	111	*	*	*	*
30	70	59	54	54	60	68	79	89	98	105	109	113	115	118	121	125	129	134	137	138	134	126	114	101	2450	102.1	U	18:38	138	*	*	*	*	*	*	2:25	53	*	*	*	*	*	*	

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	74551	103.5	12日 17時 47分	166	1	7日 9時 32分	25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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				
1	87	75	65	59	57	58	64	72	82	92	102	111	117	122	125	126	127	128	128	129	129	126	121	114	2416	100.7		19:15	129	*	*	*	*	*	*	*	4: 3	57	*	*	*	*	*	*	
2	104	93	81	70	60	54	53	57	65	77	91	105	117	125	129	129	126	122	119	118	118	120	122	122	2377	99.0		14:28	130	22:32	122	*	*	*	*	*	*	5:46	53	19:10	118	*	*	*	*
3	119	112	101	87	71	58	48	46	50	62	78	96	113	126	133	133	128	119	110	105	103	107	115	123	2343	97.6		14:30	134	*	*	*	*	*	*	6:53	46	19:42	103	*	*	*	*		
4	128	128	122	109	90	70	53	43	41	49	65	86	108	126	136	138	131	118	104	92	86	89	99	113	2324	96.8		0:34	129	14:41	139	*	*	*	*	*	7:41	40	20:12	86	*	*	*	*	
5	128	138	139	131	114	91	68	49	40	42	55	76	100	123	138	143	137	121	101	82	69	67	76	93	2321	96.7		1:42	140	14:56	143	*	*	*	*	*	8:21	39	20:43	67	*	*	*	*	
6	115	135	148	149	137	116	90	66	49	43	51	69	94	119	139	148	144	128	104	78	57	47	50	67	2343	97.6		2:35	150	15:13	148	*	*	*	*	*	8:57	43	21:17	46	*	*	*	*	
7	92	120	143	155	154	139	116	89	67	54	54	67	90	116	139	152	152	138	113	82	54	34	28	39	2387	99.5	F	3:24	156	15:31	154	*	*	*	*	*	9:30	53	21:51	28	*	*	*	*	
8	62	93	124	147	158	153	137	113	90	72	66	72	89	114	138	155	160	150	126	94	60	32	16	17	2438	101.6		4:12	158	15:51	160	*	*	*	*	*	10: 1	66	22:28	14	*	*	*	*	
9	33	62	96	126	147	154	148	132	111	92	81	82	93	113	136	155	165	160	141	111	76	42	17	7	2480	103.3		5: 1	154	16:12	165	*	*	*	*	*	10:29	80	23: 8	#7	*	*	*	*	
10	13	34	64	97	125	142	146	139	125	109	97	93	99	114	134	153	166	167	154	130	97	62	32	12	2504	104.3		5:50	146	16:36	#168	*	*	*	*	*	10:54	93	23:50	#7	*	*	*	*	
11	7	17	39	68	96	119	132	134	129	119	109	104	106	116	131	148	162	168	162	144	118	86	55	30	2499	104.1		6:44	135	17: 2	#168	*	*	*	*	*	11:15	103	*	*	*	*	*	*	
12	16	15	25	45	69	93	110	120	123	120	114	111	111	117	127	141	154	161	161	152	133	108	81	56	2463	102.6		7:50	123	17:31	163	*	*	*	*	*	0:36	13	11:29	110	*	*	*	*	
13	37	26	26	35	51	69	87	101	110	113	114	114	114	117	124	133	142	150	153	150	140	124	104	83	2417	100.7		18: 3	153	*	*	*	*	*	*	1:31	25	*	*	*	*	*	*		
14	64	49	40	38	43	54	67	82	94	103	109	113	116	118	121	125	130	135	139	139	136	129	118	105	2367	98.6	L	18:43	139	*	*	*	*	*	*	2:43	38	*	*	*	*	*	*		
15	90	75	61	52	47	48	55	65	78	91	102	111	117	120	121	121	121	121	123	124	124	122	117	2327	97.0		20:32	124	*	*	*	*	*	*	4:18	47	*	*	*	*	*	*			
16	110	99	86	72	60	52	50	55	65	79	94	107	117	123	124	121	115	110	105	104	106	110	115	119	2298	95.8		13:42	124	23:52	121	*	*	*	*	*	5:47	50	18:59	104	*	*	*	*	
17	121	118	109	95	79	64	54	52	57	69	86	103	117	126	129	125	115	104	93	87	86	91	100	112	2292	95.5		13:52	129	*	*	*	*	*	*	6:49	52	19:40	86	*	*	*	*		
18	122	127	125	116	99	81	65	55	54	63	79	98	116	129	134	131	120	104	87	74	68	71	81	97	2296	95.7		1:17	127	14: 8	135	*	*	*	*	*	7:35	54	20:13	68	*	*	*	*	
19	114	128	134	131	119	100	80	65	57	61	73	92	113	130	139	138	127	109	87	68	55	53	61	78	2312	96.3		2:12	134	14:25	140	*	*	*	*	*	8:12	57	20:43	52	*	*	*	*	
20	100	120	135	140	134	118	98	79	66	63	71	88	109	129	142	145	136	117	92	67	48	39	43	58	2337	97.4		2:57	140	14:44	145	*	*	*	*	*	8:45	63	21:13	39	*	*	*	*	
21	81	107	128	141	143	133	115	95	78	70	73	86	105	127	143	150	144	126	100	72	47	32	29	40	2365	98.5	N	3:37	144	15: 3	150	*	*	*	*	*	9:16	69	21:41	28	*	*	*	*	
22	62	89	115	135	145	142	129	111	93	80	77	86	102	123	141	152	150	136	111	81	52	31	21	26	2390	99.6		4:15	145	15:23	153	*	*	*	*	*	9:45	77	22:10	21	*	*	*	*	
23	44	70	98	123	139	144	137	123	106	92	85	88	101	119	138	151	154	144	122	93	62	36	21	18	2408	100.3		4:52	144	15:44	154	*	*	*	*	*	10:13	85	22:39	18	*	*	*	*	
24	30	52	80	107	128	139	139	130	116	103	94	92	100	115	133	148	155	150	132	106	75	47	27	18	2416	100.7		5:29	140	16: 6	155	*	*	*	*	*	10:38	92	23:10	18	*	*	*	*	
25	22	39	63	90	113	129	135	132	122	111	101	98	101	112	128	143	152	152	140	118	90	61	38	24	2414	100.6		6: 7	135	16:29	153	*	*	*	*	*	11: 2	98	23:42	21	*	*	*	*	
26	21	31	49	73	96	114	125	128	123	116	108	103	104	111	123	136	147	150	144	127	104	77	52	35	2397	99.9		6:49	128	16:52	150	*	*	*	*	*	11:24	102	*	*	*	*	*	*	
27	27	29	41	59	79	98	112	119	120	117	112	108	107	111	119	130	140	145	143	133	115	92	69	50	2375	99.0		7:41	120	17:17	145	*	*	*	*	*	0:16	26	11:43	107	*	*	*	*	
28	37	33	38	49	65	81	96	107	113	115	114	112	111	112	117	124	131	137	138	133	121	104	85	67	2340	97.5		8:59	115	17:44	138	*	*	*	*	*	0:57	33	12: 0	111	*	*	*	*	
29	52	43	41	45	54	67	80	93	103	110	113	115	115	115	116	119	123	127	129	128	123	113	99	84	2307	96.1		18:16	129	*	*	*	*	*	*	1:51	41	*	*	*	*	*	*		
30	70	58	50	47	49	56	66	78	91	102	110	116	119	119	118	117	116	116	117	118	118	115	109	100	2275	94.8	U	12:40	119	19:24	118	*	*	*	*	*	3: 6	47	16:21	116	*	*	*	*	
31	89	77	66	57	51	51	55	65	78	92	105	116	122	124	122	116	110	105	102	102	105	109	111	110	2240	93.3		12:55	124	22:20	111	*	*	*	*	*	4:37	50	18:23	102	*	*	*	*	

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	73468	98.7	11 日 17 時 2 分	168	2	10 日 23 時 50 分	7	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台南港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	時刻	潮位
1	106	98	87	74	62	54	51	56	66	82	98	113	124	129	127	119	107	95	87	83	86	93	103	112	2212	92.2		13:12	129	*	*	*	*	*	*	5:52	51	19: 4	83	*	*	*	*
2	117	116	109	97	81	66	57	54	60	73	91	110	125	133	133	125	109	90	74	64	62	70	85	102	2203	91.8		0:24	118	13:30	135	*	*	*	*	6:49	54	19:39	62	*	*	*	*
3	118	127	128	120	105	87	71	61	60	69	86	106	125	137	141	133	116	92	67	48	39	43	57	80	2216	92.3		1:37	129	13:49	141	*	*	*	*	7:35	60	20:15	39	*	*	*	*
4	104	125	137	138	129	112	92	77	69	71	84	103	123	140	148	144	127	101	70	42	23	18	28	50	2255	94.0		2:36	139	14:11	148	*	*	*	*	8:16	69	20:51	18	*	*	*	*
5	79	109	132	145	145	133	115	97	84	80	86	101	122	141	154	154	142	116	82	48	19	3	3	19	2309	96.2	F	3:28	146	14:34	156	*	*	*	*	8:54	80	21:30	1	*	*	*	*
6	47	81	113	137	148	145	133	116	101	92	92	102	120	140	156	162	155	134	102	64	29	2	-9	-4	2358	98.3		4:19	148	15: 1	162	*	*	*	*	9:28	91	22:11	-10	*	*	*	*
7	17	49	84	115	136	145	141	130	116	104	100	105	118	136	154	165	165	151	124	88	50	17	-6	-12	2392	99.7		5:11	145	15:30	#167	*	*	*	*	9:59	100	22:54	#-12	*	*	*	*
8	-2	22	54	87	114	132	138	134	125	114	107	108	116	130	147	161	167	161	143	113	77	42	13	-4	2399	100.0		6: 3	138	16: 2	#167	*	*	*	*	10:29	106	23:39	-8	*	*	*	*
9	-7	6	30	59	88	111	125	129	126	119	112	110	113	123	137	151	161	163	153	132	103	71	40	17	2372	98.8		6:59	129	16:38	163	*	*	*	*	10:58	110	*	*	*	*	*	*
10	4	5	18	39	64	88	107	117	120	119	114	111	111	116	126	138	148	154	152	141	121	96	69	45	2323	96.8		8: 3	120	17:17	154	*	*	*	*	0:27	3	11:31	110	*	*	*	*
11	26	18	20	31	49	69	88	103	112	115	114	112	110	111	115	123	131	138	141	138	128	112	92	72	2268	94.5		9:17	115	18: 1	141	*	*	*	*	1:19	17	12:17	110	*	*	*	*
12	53	39	33	34	43	57	74	90	102	110	113	113	112	109	109	111	114	119	123	125	123	116	106	93	2221	92.5	L	10:32	114	19: 2	125	*	*	*	*	2:19	32	13:47	109	*	*	*	*
13	78	64	52	46	47	53	65	79	93	105	112	116	115	112	107	103	101	101	103	106	109	110	109	104	2190	91.3		11:23	116	21: 0	110	*	*	*	*	3:27	46	16:32	101	*	*	*	*
14	96	86	75	64	58	57	62	72	86	100	111	118	120	118	111	102	94	87	84	85	89	96	102	106	2179	90.8		11:58	120	23:40	107	*	*	*	*	4:39	56	18:17	84	*	*	*	*
15	107	103	95	84	73	66	65	70	81	95	109	120	126	125	119	107	93	80	70	66	69	77	88	99	2187	91.1		12:27	126	*	*	*	*	5:43	64	19: 7	66	*	*	*	*		
16	108	112	111	103	91	80	72	72	78	90	105	119	129	132	128	116	98	79	63	52	50	56	70	86	2200	91.7		1:12	113	12:55	132	*	*	*	*	6:37	71	19:45	50	*	*	*	*
17	102	115	120	118	109	96	84	78	79	87	101	117	130	137	136	125	107	84	62	44	36	38	50	69	2224	92.7		2:12	120	13:21	138	*	*	*	*	7:23	77	20:18	36	*	*	*	*
18	90	110	123	128	123	112	99	88	83	87	98	113	128	139	142	135	117	93	66	43	28	24	32	50	2251	93.8		3: 0	128	13:47	142	*	*	*	*	8: 5	83	20:49	24	*	*	*	*
19	74	99	119	131	133	126	113	100	91	89	95	109	125	139	146	143	128	105	76	48	26	15	17	32	2279	95.0		3:41	134	14:13	146	*	*	*	*	8:43	89	21:20	15	*	*	*	*
20	56	83	109	128	136	135	125	112	100	94	95	105	120	135	146	148	138	117	88	58	31	14	9	18	2300	95.8	N	4:19	137	14:40	149	*	*	*	*	9:18	93	21:51	9	*	*	*	*
21	38	65	94	118	133	137	132	121	109	100	97	102	115	130	144	150	146	129	103	72	42	19	7	9	2312	96.3		4:56	137	15: 7	150	*	*	*	*	9:51	97	22:23	6	*	*	*	*
22	23	47	76	103	123	133	134	127	116	106	100	101	110	124	139	149	150	139	117	88	57	30	12	6	2310	96.3		5:33	135	15:35	151	*	*	*	*	10:21	99	22:55	6	*	*	*	*
23	14	33	58	85	109	124	131	128	120	111	103	101	106	117	131	144	149	144	128	103	73	45	23	10	2290	95.4		6:11	131	16: 4	149	*	*	*	*	10:50	101	23:30	9	*	*	*	*
24	10	22	43	68	93	112	123	126	122	115	107	103	104	111	123	136	144	145	135	116	90	62	38	20	2268	94.5		6:53	126	16:34	146	*	*	*	*	11:20	103	*	*	*	*	*	*
25	14	18	33	53	76	97	112	120	121	117	111	106	104	107	115	126	136	140	137	124	104	79	55	35	2240	93.3		7:39	121	17: 6	140	*	*	*	*	0: 6	14	11:53	104	*	*	*	*
26	23	20	28	43	62	82	100	112	118	118	114	109	106	105	109	116	124	131	132	126	113	94	73	53	2211	92.1		8:32	119	17:43	132	*	*	*	*	0:45	20	12:39	105	*	*	*	*
27	37	29	29	37	52	69	87	102	112	117	117	114	109	105	104	106	111	117	121	121	116	104	89	72	2177	90.7		9:28	118	18:32	122	*	*	*	*	1:29	28	13:50	104	*	*	*	*
28	56	44	38	39	47	60	76	92	106	115	119	118	114	108	102	99	98	101	105	109	110	108	100	89	2153	89.7	U	10:19	119	19:53	110	*	*	*	*	2:21	38	15:38	98	*	*	*	*
29	77	64	54	49	50	56	68	83	98	111	120	122	120	113	104	94	87	84	85	90	96	101	103	101	2130	88.8		11: 0	122	22: 2	103	*	*	*	*	3:24	49	17:15	84	*	*	*	*
30	95	86	76	67	61	61	66	78	92	107	119	126	126	120	109	94	80	69	64	65	73	84	95	104	2117	88.2		11:35	127	*	*	*	*	4:34	60	18:16	64	*	*	*	*		

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	67546	93.8	8日 16時 2分	167	2	7日 22時 54分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38° 16' N

経度：141° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	107	106	99	89	80	73	72	78	89	103	118	128	133	130	118	101	80	60	47	41	45	58	75	93	2123	88.5		0:11	107	12: 6	133	*	*	*	*	5:40	72	19: 3	41	*	*	*	*
2	108	116	118	112	102	92	85	84	89	101	116	130	138	139	131	113	89	62	38	23	20	28	46	70	2150	89.6		1:40	118	12:37	140	*	*	*	*	6:39	83	19:48	19	*	*	*	*
3	94	114	126	128	123	112	101	95	95	102	114	129	141	148	144	130	105	74	43	17	2	2	15	40	2194	91.4		2:46	129	13:11	148	*	*	*	*	7:31	94	20:32	0	*	*	*	*
4	69	98	120	133	135	129	118	108	103	104	113	126	141	152	155	147	126	95	60	25	0	-12	-9	9	2245	93.5		3:43	136	13:48	155	*	*	*	*	8:19	102	21:17	-13	*	*	*	*
5	38	71	102	124	136	138	131	120	111	108	111	122	136	151	160	159	146	120	85	47	13	-11	-20	-13	2285	95.2	F	4:36	138	14:27	161	*	*	*	*	9: 2	108	22: 3	#-20	*	*	*	*
6	9	41	75	105	126	136	135	128	119	112	110	116	128	143	157	164	159	142	113	76	38	6	-14	-19	2305	96.0		5:27	136	15: 9	#164	*	*	*	*	9:43	110	22:49	#-20	*	*	*	*
7	-9	15	47	80	107	124	132	130	123	114	109	110	118	131	147	159	163	155	135	104	69	34	5	-11	2291	95.5		6:15	132	15:52	163	*	*	*	*	10:24	108	23:34	-13	*	*	*	*
8	-12	2	26	56	85	108	122	126	123	116	108	105	107	117	131	145	155	156	146	125	96	64	33	10	2250	93.8		7: 0	126	16:37	157	*	*	*	*	11: 6	105	*	*	*	*	*	*
9	-1	1	16	40	67	92	110	120	121	116	109	102	100	104	113	126	138	145	144	134	114	89	61	36	2197	91.5		7:41	121	17:24	146	*	*	*	*	0:19	-2	11:54	100	*	*	*	*
10	19	13	18	33	55	78	99	113	118	117	111	103	97	95	99	107	117	127	132	130	120	104	83	62	2150	89.6		8:18	119	18:15	132	*	*	*	*	1: 3	13	12:51	95	*	*	*	*
11	43	31	29	36	51	70	90	106	116	118	115	108	99	92	89	91	97	105	112	116	115	108	96	81	2114	88.1		8:52	119	19:16	116	*	*	*	*	1:45	29	14: 3	89	*	*	*	*
12	66	53	46	46	54	68	84	101	114	120	120	114	105	95	87	82	82	85	91	97	101	102	99	92	2104	87.7	L	9:27	121	20:43	102	*	*	*	*	2:28	45	15:36	82	*	*	*	*
13	83	73	65	61	62	70	82	97	111	120	124	121	114	103	91	80	73	70	71	76	82	89	94	95	2107	87.8		10: 4	124	23: 1	95	*	*	*	*	3:15	60	17:13	70	*	*	*	*
14	94	89	83	77	74	76	83	94	107	118	126	127	123	113	100	85	71	61	56	57	62	72	82	91	2121	88.4		10:45	127	*	*	*	*	4:10	74	18:22	56	*	*	*	*		
15	98	100	99	94	89	86	87	93	103	115	124	130	130	123	111	94	76	59	47	42	44	53	66	81	2144	89.3		1: 9	100	11:27	131	*	*	*	*	5:15	86	19:12	42	*	*	*	*
16	95	105	109	109	104	98	95	95	101	110	121	129	134	131	122	106	85	64	45	33	29	35	48	66	2169	90.4		2:22	110	12:10	134	*	*	*	*	6:22	94	19:52	29	*	*	*	*
17	86	102	114	119	117	111	104	100	100	106	115	126	134	137	132	118	98	73	49	30	20	20	30	49	2190	91.3		3:12	119	12:52	137	*	*	*	*	7:24	99	20:29	19	*	*	*	*
18	71	94	112	123	126	122	114	106	102	103	110	121	131	139	139	130	112	87	59	34	17	10	15	31	2208	92.0		3:52	126	13:32	140	*	*	*	*	8:17	102	21: 5	10	*	*	*	*
19	54	80	103	121	129	129	122	113	105	102	105	114	126	137	143	139	125	102	74	45	21	7	5	15	2216	92.3		4:28	130	14:10	143	*	*	*	*	9: 1	102	21:40	4	*	*	*	*
20	36	62	89	112	126	131	128	119	110	103	102	108	119	132	143	145	137	118	91	60	31	10	0	4	2216	92.3	N	5: 2	131	14:46	145	*	*	*	*	9:39	102	22:15	0	*	*	*	*
21	20	44	72	99	118	129	130	124	114	105	100	102	111	125	138	146	144	131	108	78	47	20	3	-1	2207	92.0		5:36	130	15:22	147	*	*	*	*	10:14	100	22:50	-1	*	*	*	*
22	8	28	55	83	107	122	128	126	118	108	100	98	103	115	130	142	146	140	122	96	65	35	13	1	2189	91.2		6:10	128	15:57	146	*	*	*	*	10:48	98	23:24	0	*	*	*	*
23	3	16	40	67	93	113	124	126	121	111	102	96	97	105	118	132	142	142	132	111	83	54	28	10	2166	90.3		6:43	126	16:33	143	*	*	*	*	11:23	95	23:58	4	*	*	*	*
24	4	11	29	53	79	102	118	124	123	115	105	96	93	96	106	119	131	138	135	121	99	72	46	25	2140	89.2		7:16	125	17:12	138	*	*	*	*	12: 2	93	*	*	*	*	*	*
25	13	13	24	43	67	91	110	121	124	119	109	99	91	89	94	104	116	126	130	124	110	89	66	44	2116	88.2		7:48	124	17:56	130	*	*	*	*	0:32	12	12:47	89	*	*	*	*
26	28	22	26	40	59	82	102	117	124	122	115	104	93	85	84	89	98	109	117	119	114	101	83	64	2097	87.4		8:19	124	18:49	119	*	*	*	*	1: 6	22	13:42	84	*	*	*	*
27	48	38	36	43	57	76	96	112	123	125	120	110	97	86	78	76	79	87	97	105	108	104	95	83	2079	86.6		8:48	125	20: 0	108	*	*	*	*	1:43	36	14:51	76	*	*	*	*
28	70	59	53	54	62	75	92	108	121	127	126	118	105	91	77	67	63	65	73	82	92	98	99	95	2072	86.3	U	9:19	128	21:42	99	*	*	*	*	2:22	52	16: 9	63	*	*	*	*
29	88	80	74	70	72	80	92	106	119	128	131	126	116	101	83	67	54	48	48	55	67	79	90	97	2071	86.3		9:53	131	*	*	*	*	3: 9	70	17:24	47	*	*	*	*		
30	99	98	94	90	88	90	96	105	117	127	134	134	128	115	97	75	55	39	30	30	38	52	70	86	2087	87.0		0: 8	99	10:33	135	*	*	*	*	4: 7	88	18:30	29	*	*	*	*
31	99	107	110	109	106	104	105	109	117	126	134	138	137	129	113	92	66	41	22	12	12	23	41	63	2115	88.1		2:14	110	11:19	139	*	*	*	*	5:20	104	19:28	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	67118	90.2	6日 15時 9分	164	1	6日 22時 49分	-20	2