

# 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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	18	17	28	47	71	94	112	121	121	114	104	93	86	86	92	102	114	123	126	122	109	89	68	48	2105	87.7		7:30	122	17:56	126	*	*	*	*	0:34	16	12:37	85	*	*	*	*
2	33	28	32	46	65	87	106	118	122	118	108	97	87	82	82	88	98	107	114	115	109	97	81	65	2085	86.9		7:57	122	18:40	115	*	*	*	*	1: 5	28	13:24	81	*	*	*	*
3	51	42	41	49	64	82	100	115	122	121	114	103	92	82	78	78	83	90	98	103	103	99	89	78	2077	86.5		8:25	123	19:36	104	*	*	*	*	1:35	41	14:25	77	*	*	*	*
4	67	58	55	57	66	80	96	111	121	124	120	110	98	87	77	72	71	74	80	87	92	94	92	87	2076	86.5	L	8:54	124	21: 2	94	*	*	*	*	2: 6	55	15:41	71	*	*	*	*
5	81	75	71	70	74	82	94	108	119	125	124	118	107	94	81	70	63	60	62	68	75	83	88	91	2083	86.8		9:26	125	23:37	91	*	*	*	*	2:43	70	17: 2	60	*	*	*	*
6	91	89	87	84	84	88	95	105	116	124	127	124	116	104	89	74	60	51	47	49	56	66	77	87	2090	87.1		10: 4	127	*	*	*	*	3:33	84	18: 9	47	*	*	*	*		
7	95	100	101	100	97	97	99	104	113	121	127	129	125	116	101	83	64	47	36	32	35	45	59	75	2101	87.5		1:56	101	10:50	129	*	*	*	*	4:52	97	19: 4	32	*	*	*	*
8	91	103	110	113	111	107	105	106	110	117	125	131	133	128	116	98	75	52	32	20	16	22	36	56	2113	88.0		3: 0	113	11:45	133	*	*	*	*	6:19	105	19:52	16	*	*	*	*
9	78	97	112	121	122	119	113	109	109	113	121	130	136	138	131	116	93	66	39	17	4	3	12	31	2130	88.8		3:43	122	12:42	138	*	*	*	*	7:34	109	20:39	2	*	*	*	*
10	57	83	105	121	128	128	122	115	110	109	114	124	135	143	144	135	116	88	56	26	3	-9	-8	7	2152	89.7		4:23	129	13:37	145	*	*	*	*	8:34	109	21:24	-10	*	*	*	*
11	31	61	90	113	127	132	128	120	111	106	107	115	128	141	150	149	137	113	81	46	14	-8	-17	-12	2163	90.1	N	5: 0	132	14:28	151	*	*	*	*	9:22	106	22: 8	-17	*	*	*	*
12	7	36	68	97	119	131	132	125	114	105	100	104	115	131	146	155	152	136	108	73	37	6	-14	-19	2164	90.2		5:35	132	15:17	#155	*	*	*	*	10: 5	100	22:50	#-19	*	*	*	*
13	-9	14	45	78	106	124	131	128	117	105	95	93	100	114	133	148	155	150	131	101	66	31	3	-12	2147	89.5		6: 9	131	16: 6	#155	*	*	*	*	10:47	93	23:31	-15	*	*	*	*
14	-13	2	28	60	90	114	127	128	121	107	94	85	85	95	112	131	146	151	143	123	93	60	29	6	2117	88.2		6:39	129	16:55	151	*	*	*	*	11:30	84	*	*	*	*	*	*
15	-3	2	20	47	77	103	121	128	124	112	96	82	74	77	89	107	125	138	141	132	112	85	56	32	2077	86.5		7: 5	128	17:46	142	*	*	*	*	0: 8	-3	12:15	74	*	*	*	*
16	16	13	23	44	70	96	116	127	127	117	102	84	71	65	69	81	98	115	126	128	119	102	80	58	2047	85.3		7:30	128	18:40	128	*	*	*	*	0:43	13	13: 5	65	*	*	*	*
17	41	33	36	49	69	92	113	126	130	124	111	93	75	62	57	61	72	87	101	111	112	106	93	78	2032	84.7		7:53	130	19:41	113	*	*	*	*	1:14	32	14: 2	57	*	*	*	*
18	64	55	53	60	74	92	111	125	133	131	121	104	86	68	55	50	52	61	74	86	95	98	95	89	2032	84.7	U	8:17	133	21: 1	98	*	*	*	*	1:41	53	15: 9	50	*	*	*	*
19	81	75	72	74	83	95	110	124	133	135	129	117	100	81	64	50	43	43	49	60	71	81	87	90	2047	85.3		8:46	135	23:36	91	*	*	*	*	2: 4	72	16:29	42	*	*	*	*
20	90	89	88	89	93	100	110	121	130	135	135	127	115	99	80	61	46	36	34	38	47	59	72	82	2076	86.5		9:21	136	*	*	*	*	2:14	88	17:52	33	*	*	*	*		
21	91	97	100	101	103	106	111	118	125	131	134	133	127	115	99	79	58	40	28	24	27	37	52	68	2104	87.7		10:14	135	*	*	*	*	19: 4	24	*	*	*	*	*	*		
22	84	96	105	110	112	112	112	114	118	124	129	133	133	128	117	100	78	54	34	19	14	19	31	50	2126	88.6		11:34	133	*	*	*	*	20: 2	14	*	*	*	*	*	*		
23	70	90	105	115	118	117	114	112	112	114	120	127	133	135	131	119	99	74	48	25	11	7	14	31	2141	89.2		4:13	118	12:55	135	*	*	*	*	7:36	112	20:50	7	*	*	*	*
24	54	78	99	114	121	122	117	111	106	105	109	117	127	135	139	134	119	96	67	39	16	3	3	15	2146	89.4		4:32	122	13:58	139	*	*	*	*	8:46	105	21:32	1	*	*	*	*
25	36	63	88	109	121	124	120	112	104	98	98	105	116	129	139	142	134	115	88	57	28	7	-2	4	2135	89.0		4:54	124	14:47	142	*	*	*	*	9:30	97	22: 8	-2	*	*	*	*
26	21	47	75	100	117	124	123	114	103	93	89	92	103	118	133	143	142	130	107	77	46	19	2	-1	2117	88.2	F	5:16	125	15:29	144	*	*	*	*	10: 5	89	22:42	-1	*	*	*	*
27	11	33	62	89	111	123	124	117	104	92	83	82	90	105	122	136	143	138	122	96	65	35	13	2	2098	87.4		5:37	125	16: 7	143	*	*	*	*	10:38	81	23:12	2	*	*	*	*
28	7	24	51	79	104	120	125	120	107	93	80	74	78	90	107	125	137	139	130	110	82	53	28	12	2075	86.5		5:57	125	16:44	140	*	*	*	*	11:10	74	23:40	9	*	*	*	*
29	10	21	43	71	97	116	125	123	112	96	81	70	68	76	91	109	125	133	131	118	96	70	45	27	2054	85.6		6:17	126	17:20	134	*	*	*	*	11:42	68	*	*	*	*	*	*
30	19	24	41	65	91	112	125	126	117	102	84	70	63	65	76	92	109	121	126	120	105	84	62	43	2042	85.1		6:37	127	17:57	126	*	*	*	*	0: 6	19	12:16	63	*	*	*	*
31	32	32	43	63	87	108	123	128	122	108	91	74	62	59	64	76	92	106	115	116	108	94	76	59	2038	84.9		6:57	128	18:37	116	*	*	*	*	0:30	31	12:53	59	*	*	*	*

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	64990	87.4	13日 16時 6分	155	2	12日 22時 50分	-19	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	48	44	50	65	85	105	121	129	127	116	99	80	65	57	56	63	75	88	99	105	105	97	86	74	2039	85.0		7:17	129	19:24	106	*	*	*	*	0:53	44	13:35	55	*	*	*	*
2	64	59	61	70	85	103	118	128	129	122	107	89	72	59	53	54	60	70	81	90	95	95	91	84	2039	85.0		7:38	130	20:28	96	*	*	*	*	1:13	59	14:25	52	*	*	*	*
3	78	74	74	79	89	102	115	126	130	126	115	100	82	67	56	49	49	54	62	72	80	86	89	89	2043	85.1	L	8: 2	130	22:37	89	*	*	*	*	1:29	73	15:33	49	*	*	*	*
4	88	87	87	90	95	103	113	122	128	128	122	110	95	79	64	52	44	42	44	51	60	70	79	87	2040	85.0		8:31	129	*	*	*	*	1:28	87	16:59	42	*	*	*	*		
5	93	97	99	101	103	107	112	119	124	127	126	120	109	95	79	62	47	36	31	31	38	48	62	76	2042	85.1		9:14	127	*	*	*	*	18:25	30	*	*	*	*	*	*		
6	89	100	107	111	112	112	113	115	119	123	126	126	122	113	98	80	60	41	25	17	17	24	38	57	2045	85.2		10:32	127	*	*	*	*	19:34	16	*	*	*	*	*	*		
7	77	95	109	118	120	118	115	113	113	116	121	127	130	128	120	104	81	56	32	13	3	3	14	33	2059	85.8		3:59	120	12:12	130	*	*	*	*	7:29	112	20:29	1	*	*	*	*
8	57	83	104	119	125	124	118	111	107	106	111	120	130	137	137	127	108	81	50	21	0	-10	-7	9	2068	86.2		4:19	126	13:30	138	*	*	*	*	8:36	106	21:16	-10	*	*	*	*
9	34	64	92	114	126	128	122	112	102	96	97	106	120	135	145	145	133	109	77	43	12	-9	-16	-8	2079	86.6		4:43	129	14:31	147	*	*	*	*	9:20	95	21:59	#-16	*	*	*	*
10	13	43	75	103	122	130	125	114	99	87	82	88	102	122	140	151	150	135	107	72	36	7	-11	-13	2079	86.6	N	5: 7	130	15:25	152	*	*	*	*	10: 0	82	22:38	-14	*	*	*	*
11	1	27	59	91	116	128	128	117	100	82	70	69	79	99	122	142	153	149	131	101	66	32	7	-5	2064	86.0		5:29	130	16:15	#153	*	*	*	*	10:38	68	23:13	-5	*	*	*	*
12	0	19	48	80	108	126	131	122	105	83	64	54	57	72	96	121	140	148	142	122	93	61	32	14	2038	84.9		5:50	131	17: 4	148	*	*	*	*	11:18	54	23:44	10	*	*	*	*
13	11	22	45	74	103	124	133	129	113	90	66	48	42	49	67	92	116	133	138	130	110	85	59	38	2017	84.0		6:10	133	17:53	138	*	*	*	*	11:59	42	*	*	*	*	*	*
14	29	33	49	74	100	122	135	135	122	101	75	52	37	34	44	63	86	107	121	124	115	99	79	61	1997	83.2		6:29	136	18:44	124	*	*	*	*	0:12	29	12:43	34	*	*	*	*
15	50	49	59	78	100	121	135	139	131	113	89	64	43	32	31	42	59	79	96	106	108	101	90	78	1993	83.0		6:49	140	19:40	108	*	*	*	*	0:35	48	13:31	30	*	*	*	*
16	69	66	71	84	102	120	134	141	138	124	104	81	58	41	32	32	40	54	70	84	92	94	91	86	2008	83.7		7:11	141	20:52	94	*	*	*	*	0:52	66	14:28	31	*	*	*	*
17	82	80	83	91	104	118	130	138	139	131	117	98	78	58	43	35	33	39	48	60	71	79	84	87	2026	84.4	U	7:36	140	*	*	*	*	0:56	80	15:40	33	*	*	*	*		
18	88	90	93	98	106	115	125	132	135	132	124	112	96	79	63	48	38	34	35	41	51	61	72	81	2049	85.4		8: 5	135	*	*	*	*	17:15	33	*	*	*	*	*	*		
19	88	95	100	104	108	113	118	123	126	127	125	119	111	99	85	68	52	39	31	29	33	43	56	70	2062	85.9		8:53	127	*	*	*	*	18:47	29	*	*	*	*	*	*		
20	83	95	104	109	111	112	112	113	115	117	119	120	119	114	105	90	71	52	35	25	22	27	39	56	2065	86.0		11: 5	120	*	*	*	*	19:52	22	*	*	*	*	*	*		
21	74	91	104	112	115	113	109	105	103	104	108	114	120	123	120	110	93	70	47	28	17	15	24	40	2059	85.8		3:59	115	13: 4	123	*	*	*	*	8:12	103	20:40	15	*	*	*	*
22	61	83	101	113	118	115	108	100	94	92	95	104	114	124	129	125	112	90	64	39	19	10	12	26	2048	85.3		4: 6	118	14: 7	129	*	*	*	*	8:54	92	21:18	9	*	*	*	*
23	48	73	96	112	120	118	110	99	88	82	82	90	104	119	130	134	127	109	83	54	29	12	7	16	2042	85.1		4:20	120	14:52	134	*	*	*	*	9:26	81	21:50	7	*	*	*	*
24	36	62	88	109	120	121	113	100	85	74	70	76	90	108	125	136	136	124	101	73	44	21	9	11	2032	84.7	F	4:36	122	15:31	137	*	*	*	*	9:55	70	22:20	8	*	*	*	*
25	27	52	80	104	120	124	117	103	85	70	61	62	74	93	114	130	138	133	116	90	61	35	17	13	2019	84.1		4:53	124	16: 8	138	*	*	*	*	10:23	60	22:47	13	*	*	*	*
26	23	45	72	99	118	126	122	108	89	69	55	51	59	76	98	119	133	136	126	105	78	52	31	21	2011	83.8		5: 9	126	16:43	136	*	*	*	*	10:51	51	23:12	21	*	*	*	*
27	25	42	67	94	116	128	127	114	94	72	54	44	46	60	80	103	122	131	129	115	93	68	47	34	2005	83.5		5:26	129	17:18	132	*	*	*	*	11:20	44	23:35	31	*	*	*	*
28	32	44	65	91	113	128	131	121	102	78	57	42	38	46	63	85	106	121	125	119	103	83	63	48	2004	83.5		5:43	131	17:54	125	*	*	*	*	11:50	38	23:57	43	*	*	*	*
29	43	50	66	88	111	127	133	127	110	87	63	44	35	36	49	68	88	106	116	117	108	93	77	63	2005	83.5		6: 0	133	18:33	118	*	*	*	*	12:21	34	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	59077	84.9	11日 16時 15分	153	1	9日 21時 59分	-16	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	56	58	70	88	108	125	133	131	118	96	72	51	37	32	38	52	70	88	102	108	106	98	87	76	2000	83.3		6:18	134	19:16	108	*	*	*	*	0:16	56	12:55	32	*	*	*	*
2	69	69	76	90	106	122	132	133	124	106	84	62	44	34	34	41	54	70	84	94	98	97	92	86	2001	83.4		6:37	134	20:14	99	*	*	*	*	0:32	68	13:35	33	*	*	*	*
3	81	80	84	93	106	119	128	132	127	115	96	75	56	43	35	35	41	52	64	75	84	89	91	90	1991	83.0		6:58	132	*	*	*	*	*	*	0:42	80	14:31	34	*	*	*	*
4	90	91	93	99	107	116	124	129	128	121	107	91	73	57	45	37	35	37	44	53	64	73	82	89	1985	82.7	L	7:23	129	*	*	*	*	*	*	15:56	35	*	*	*	*	*	*
5	94	98	102	105	109	114	119	123	124	122	116	105	92	77	62	48	37	30	29	32	41	52	66	79	1976	82.3		7:59	124	*	*	*	*	*	*	17:48	29	*	*	*	*	*	*
6	91	101	108	112	113	113	114	115	117	118	118	116	109	99	85	68	50	34	22	17	19	29	44	63	1975	82.3		9:34	119	*	*	*	*	*	*	19:13	17	*	*	*	*	*	*
7	82	99	111	117	117	114	109	106	105	108	113	118	121	119	110	95	74	50	28	13	6	9	22	43	1989	82.9		3:33	118	12: 9	121	*	*	*	*	7:44	105	20:12	5	*	*	*	*
8	67	90	109	120	122	116	107	98	92	92	98	109	121	129	130	121	102	76	47	22	4	-2	5	24	1999	83.3		3:43	122	13:36	131	*	*	*	*	8:30	91	20:58	# -2	*	*	*	*
9	50	78	103	119	125	120	107	92	79	74	78	90	109	127	139	140	129	106	75	43	17	1	-1	12	2012	83.8		3:59	125	14:38	141	*	*	*	*	9: 7	74	21:37	# -2	*	*	*	*
10	36	66	95	117	127	124	111	91	71	58	55	65	85	109	132	145	145	131	105	72	41	17	6	10	2014	83.9	N	4:17	128	15:31	147	*	*	*	*	9:44	55	22:13	6	*	*	*	*
11	29	57	87	113	128	130	118	96	70	49	37	39	56	82	111	134	147	144	127	100	69	41	23	19	2006	83.6		4:36	131	16:20	#148	*	*	*	*	10:21	36	22:45	19	*	*	*	*
12	30	54	83	110	129	135	126	105	77	49	28	21	29	51	81	110	133	142	137	119	93	67	46	36	1991	83.0		4:54	135	17: 8	142	*	*	*	*	10:59	21	23:13	36	*	*	*	*
13	40	57	82	108	130	140	135	117	90	58	31	14	12	25	50	80	108	126	132	125	109	87	68	55	1979	82.5		5:13	140	17:56	132	*	*	*	*	11:38	11	23:37	53	*	*	*	*
14	54	64	84	108	129	142	143	129	105	74	44	20	8	11	27	51	79	102	116	119	112	99	84	72	1976	82.3		5:33	144	18:45	120	*	*	*	*	12:18	7	23:56	68	*	*	*	*
15	68	73	88	107	127	141	146	138	119	92	63	36	17	10	16	32	54	76	94	104	105	100	92	84	1982	82.6		5:54	146	19:40	106	*	*	*	*	13: 2	10	*	*	*	*	*	*
16	80	82	92	106	123	136	144	141	129	108	83	57	36	22	18	24	37	54	71	84	92	94	92	89	1994	83.1		6:17	144	20:53	94	*	*	*	*	0: 9	80	13:53	18	*	*	*	*
17	88	89	95	105	117	129	136	138	131	118	99	78	58	42	31	28	32	40	52	65	75	82	87	89	2004	83.5	U	6:42	138	*	*	*	*	*	*	0: 6	88	14:58	28	*	*	*	*
18	91	94	98	104	112	120	126	128	127	120	109	95	80	65	52	41	36	36	40	48	58	68	77	85	2010	83.8		7: 9	128	*	*	*	*	*	*	16:32	35	*	*	*	*	*	*
19	92	97	102	105	108	111	114	116	116	115	111	105	96	86	74	60	48	39	35	37	43	53	66	78	2007	83.6		7:46	116	*	*	*	*	*	*	18:15	35	*	*	*	*	*	*
20	90	99	105	107	107	106	104	103	103	104	106	107	106	102	94	81	65	50	37	31	32	40	53	69	2001	83.4		3:23	107	11:11	107	*	*	*	*	7:29	103	19:24	30	*	*	*	*
21	85	98	107	111	109	104	97	92	89	91	95	102	109	112	110	100	85	65	46	32	26	29	40	58	1992	83.0		3: 7	111	13: 9	112	*	*	*	*	8:11	89	20:11	26	*	*	*	*
22	77	95	108	114	113	105	94	84	77	76	82	92	104	115	120	116	103	83	60	40	26	23	31	47	1985	82.7		3:16	114	14: 6	120	*	*	*	*	8:40	76	20:48	23	*	*	*	*
23	69	91	108	117	117	108	95	80	68	63	66	78	94	111	123	126	119	101	78	53	34	24	26	40	1989	82.9		3:29	118	14:50	126	*	*	*	*	9: 6	63	21:19	23	*	*	*	*
24	61	85	106	119	121	113	98	79	62	52	51	61	79	100	119	129	129	117	95	70	46	31	27	36	1986	82.8		3:43	122	15:28	131	*	*	*	*	9:33	50	21:48	27	*	*	*	*
25	55	80	103	120	125	119	103	82	60	44	39	45	62	85	108	126	133	127	111	87	63	43	33	37	1990	82.9	F	3:59	125	16: 4	133	*	*	*	*	9:59	39	22:15	33	*	*	*	*
26	52	75	100	119	129	125	110	87	62	41	30	31	44	67	93	115	130	132	122	102	79	58	44	42	1989	82.9		4:15	129	16:40	133	*	*	*	*	10:26	28	22:40	42	*	*	*	*
27	53	73	97	118	131	131	118	96	68	43	26	21	29	48	74	100	120	130	127	113	94	73	58	51	1992	83.0		4:31	133	17:16	130	*	*	*	*	10:54	20	23: 3	51	*	*	*	*
28	57	72	94	116	131	135	126	105	78	50	28	16	18	33	56	82	106	121	125	119	104	87	71	63	1993	83.0		4:49	135	17:53	125	*	*	*	*	11:22	15	23:25	62	*	*	*	*
29	63	74	93	113	129	137	132	115	89	60	35	18	13	21	40	64	88	107	117	118	110	97	83	74	1990	82.9		5: 7	137	18:32	119	*	*	*	*	11:52	13	23:45	72	*	*	*	*
30	72	78	92	110	126	136	135	123	101	73	47	26	15	16	28	47	69	89	104	110	109	102	92	84	1984	82.7		5:27	137	19:17	110	*	*	*	*	12:25	14	*	*	*	*	*	*
31	81	84	94	108	122	133	136	128	111	87	62	39	24	18	22	34	51	69	85	96	101	100	97	92	1974	82.3		5:48	136	20:21	101	*	*	*	*	0: 2	81	13: 5	18	*	*	*	*

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	61756	83.0				11日 16時 20分	148	1	9日 21時 37分	-2	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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	90	91	97	107	118	128	133	130	119	101	79	57	39	27	23	27	37	50	64	77	87	93	95	96	1965	81.9		6:11	133	*	*	*	*	*	*	*	0:13	90	13:59	23	*	*	*	*
2	96	98	101	107	114	121	126	127	122	111	95	76	59	44	33	29	29	35	44	56	68	79	88	95	1953	81.4	L	6:40	127	*	*	*	*	*	*	*	15:21	28	*	*	*	*	*	*
3	100	103	106	108	111	114	117	119	118	114	106	95	81	67	53	40	32	28	30	36	47	61	75	88	1949	81.2		7:22	119	*	*	*	*	*	*	*	17:13	28	*	*	*	*	*	*
4	99	107	111	111	109	107	106	106	108	109	110	107	102	92	78	62	46	32	24	23	29	42	59	78	1957	81.5		2:32	111	9:42	110	*	*	*	*	*	6:17	106	18:40	23	*	*	*	*
5	95	108	114	115	109	102	95	90	90	95	102	110	114	112	104	89	70	49	31	21	19	27	44	66	1971	82.1		2:30	115	12:18	114	*	*	*	*	*	7:28	90	19:39	19	*	*	*	*
6	88	106	117	119	113	100	86	75	70	73	83	98	113	123	124	116	98	75	50	31	21	21	34	55	1989	82.9		2:44	119	13:41	125	*	*	*	*	*	8: 8	70	20:25	19	*	*	*	*
7	79	102	118	124	118	103	83	64	51	48	57	75	97	118	132	134	124	103	77	52	34	26	32	49	2000	83.3		3: 0	124	14:41	135	*	*	*	*	*	8:45	48	21: 5	26	*	*	*	*
8	73	98	119	129	126	111	87	61	39	28	30	45	71	99	123	138	139	126	104	78	55	40	38	49	2006	83.6		3:18	130	15:34	140	*	*	*	*	*	9:21	27	21:39	38	*	*	*	*
9	70	96	119	133	135	122	98	67	38	16	9	17	39	70	101	127	139	138	124	102	79	60	52	56	2007	83.6	N	3:37	136	16:24	141	*	*	*	*	*	9:59	9	22:11	52	*	*	*	*
10	71	94	118	136	142	134	112	81	47	17	-1	-3	12	39	72	103	126	136	132	118	98	80	68	66	1998	83.3		3:57	142	17:12	136	*	*	*	*	*	10:37	-4	22:38	65	*	*	*	*
11	76	94	117	136	147	144	127	99	64	30	4	-8	-5	14	43	75	103	122	128	123	110	95	82	77	1997	83.2		4:20	147	18: 0	128	*	*	*	*	*	11:16	#-9	23: 3	77	*	*	*	*
12	82	95	114	133	146	149	139	116	85	51	20	0	-7	1	22	49	78	101	114	117	112	103	93	86	1999	83.3		4:44	#150	18:50	118	*	*	*	*	*	11:56	-7	23:25	86	*	*	*	*
13	87	96	110	127	141	148	144	129	103	73	43	19	4	2	12	32	55	78	96	105	107	103	97	93	2004	83.5		5:10	148	19:45	107	*	*	*	*	*	12:39	1	23:43	91	*	*	*	*
14	91	96	106	119	132	141	142	134	116	92	67	43	24	14	15	25	41	59	77	90	97	99	98	96	2014	83.9		5:38	143	21: 0	99	*	*	*	*	*	13:27	13	23:55	95	*	*	*	*
15	95	97	102	111	121	129	133	131	121	105	86	66	48	34	27	27	35	46	60	74	85	91	95	96	2015	84.0		6: 8	133	*	*	*	*	*	*	14:26	26	*	*	*	*	*	*	
16	97	98	101	105	111	116	120	121	117	109	98	84	70	56	45	38	37	41	49	60	71	82	90	96	2012	83.8	U	6:41	121	*	*	*	*	*	*	15:46	37	*	*	*	*	*	*	
17	99	101	102	102	103	105	106	107	107	106	102	95	87	77	65	54	46	42	43	49	59	71	83	93	2004	83.5		7:36	107	*	*	*	*	*	*	17:17	41	*	*	*	*	*	*	
18	101	105	105	103	99	96	93	92	93	96	98	99	98	93	85	73	60	49	43	43	49	61	75	89	1998	83.3		1:41	105	11: 3	99	*	*	*	*	*	6:56	92	18:30	42	*	*	*	*
19	101	108	110	107	100	91	83	79	78	82	88	96	102	104	101	91	77	62	49	42	44	52	67	84	1998	83.3		1:53	110	12:56	104	*	*	*	*	*	7:39	78	19:21	42	*	*	*	*
20	99	110	115	112	103	90	77	68	63	66	74	87	99	109	112	107	95	78	61	48	43	47	60	78	2001	83.4		2: 8	115	13:55	112	*	*	*	*	*	8: 9	63	20: 2	43	*	*	*	*
21	96	111	119	118	109	93	76	60	50	49	57	72	90	107	117	119	111	96	77	59	49	47	56	73	2011	83.8		2:25	120	14:41	120	*	*	*	*	*	8:36	49	20:37	47	*	*	*	*
22	92	111	122	124	116	99	78	57	41	35	40	55	76	98	116	125	124	112	94	74	59	52	56	69	2025	84.4		2:42	125	15:22	126	*	*	*	*	*	9: 4	35	21: 9	52	*	*	*	*
23	89	109	124	130	124	107	83	58	37	24	24	36	58	83	107	124	130	124	110	91	73	61	60	69	2035	84.8		3: 0	130	16: 0	130	*	*	*	*	*	9:31	23	21:39	59	*	*	*	*
24	86	107	124	133	131	116	92	64	38	19	12	20	39	65	93	116	129	131	121	105	87	73	67	71	2039	85.0	F	3:19	134	16:38	131	*	*	*	*	*	9:59	12	22: 7	67	*	*	*	*
25	85	104	123	135	137	126	103	74	44	20	7	7	21	46	75	102	121	130	127	116	100	86	76	76	2041	85.0		3:39	138	17:16	130	*	*	*	*	*	10:28	5	22:34	75	*	*	*	*
26	85	101	120	135	141	134	115	87	56	28	8	1	9	28	55	83	107	122	127	121	110	96	86	82	2037	84.9		4: 0	141	17:55	127	*	*	*	*	*	10:59	1	22:59	82	*	*	*	*
27	87	99	116	132	141	140	126	102	71	41	17	3	3	15	37	63	89	108	119	120	114	105	95	89	2032	84.7		4:24	142	18:39	121	*	*	*	*	*	11:32	1	23:23	89	*	*	*	*
28	90	98	112	127	138	141	133	115	88	58	31	12	4	8	23	45	68	90	105	113	113	108	102	96	2018	84.1		4:49	141	19:32	114	*	*	*	*	*	12:10	4	23:48	94	*	*	*	*
29	95	99	108	120	132	138	136	124	103	77	51	29	14	10	16	30	49	69	87	100	106	107	105	102	2007	83.6		5:17	139	20:45	108	*	*	*	*	*	12:54	10	*	*	*	*	*	*
30	100	101	106	114	124	131	133	128	114	95	72	50	32	21	18	23	35	51	67	83	94	102	105	105	2004	83.5		5:49	133	22:42	105	*	*	*	*	*	0:14	99	13:50	18	*	*	*	*

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	60086	83.5	12日 4時 44分	150	1	11日 11時 16分	-9	1

### 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 仙台新港

緯度: 38 °16 N

經度: 141 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 93.0(cm)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮						干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位						
1	104	104	105	109	114	120	124	124	119	107	91	73	55	40	30	26	29	37	50	65	79	92	101	106	2004	83.5	L	6:32	125	*	*	*	*	*	*	0:58	104	15: 4	26	*	*	*	*
2	108	108	106	105	105	107	110	113	114	111	104	93	79	65	51	39	33	33	39	50	64	80	94	105	2016	84.0		0:13	108	7:48	114	*	*	*	*	3:21	104	16:34	32	*	*	*	*
3	111	112	109	103	97	93	92	95	99	104	106	105	100	90	77	62	48	39	37	41	53	69	86	101	2029	84.5		0:46	112	10:15	106	*	*	*	*	5:49	92	17:52	37	*	*	*	*
4	112	117	114	106	94	83	75	73	76	85	96	106	111	110	102	89	72	56	46	43	48	61	79	98	2052	85.5		1: 9	117	12:22	111	*	*	*	*	6:52	72	18:52	42	*	*	*	*
5	113	121	122	113	97	78	62	52	51	59	74	92	108	119	120	113	99	80	64	53	51	59	75	94	2069	86.2		1:30	123	13:43	121	*	*	*	*	7:37	50	19:41	51	*	*	*	*
6	113	126	129	123	105	82	57	38	28	31	45	67	92	113	126	129	121	105	87	71	63	64	74	92	2081	86.7		1:52	130	14:45	129	*	*	*	*	8:18	28	20:24	62	*	*	*	*
7	112	128	137	134	118	93	63	35	15	9	16	37	65	94	118	132	134	125	109	92	78	73	78	92	2087	87.0		2:16	137	15:39	135	*	*	*	*	8:58	9	21: 1	73	*	*	*	*
8	110	129	142	144	133	110	78	44	15	-2	-4	9	35	67	98	122	134	134	125	109	95	85	84	93	2089	87.0	N	2:41	144	16:30	136	*	*	*	*	9:38	-5	21:36	84	*	*	*	*
9	108	127	143	150	145	127	98	62	28	1	-12	-9	10	39	72	102	123	132	131	121	108	97	92	95	2090	87.1		3: 8	150	17:19	133	*	*	*	*	10:18	#-13	22: 8	92	*	*	*	*
10	106	123	139	151	152	141	117	85	49	17	-5	-13	-5	17	46	77	104	121	127	124	115	105	98	97	2088	87.0		3:38	#153	18: 7	127	*	*	*	*	10:59	#-13	22:39	96	*	*	*	*
11	103	116	132	146	153	149	132	106	73	40	13	-4	-6	5	27	55	82	104	117	120	117	110	102	99	2091	87.1		4:10	#153	18:55	120	*	*	*	*	11:41	-7	23:10	98	*	*	*	*
12	101	110	123	136	146	148	140	121	95	65	37	15	4	5	18	39	63	86	103	112	114	110	105	100	2096	87.3		4:43	149	19:46	114	*	*	*	*	12:23	3	23:44	99	*	*	*	*
13	99	103	113	124	135	141	139	128	110	86	61	38	22	15	19	31	50	70	88	101	108	109	106	102	2098	87.4		5:19	141	20:42	109	*	*	*	*	13: 9	15	*	*	*	*	*	*
14	99	100	104	112	121	128	131	127	116	100	81	61	43	32	27	32	43	58	75	90	100	106	107	105	2098	87.4		5:58	131	21:45	107	*	*	*	*	0:26	99	13:59	27	*	*	*	*
15	102	99	99	102	107	113	117	118	115	106	94	79	64	51	42	39	42	52	65	79	92	102	107	108	2094	87.3	U	6:45	118	22:49	108	*	*	*	*	1:31	99	14:58	39	*	*	*	*
16	106	102	99	97	97	99	102	105	106	104	99	92	82	71	60	52	48	51	59	71	84	96	105	110	2097	87.4		8: 0	106	23:38	111	*	*	*	*	3:28	97	16: 6	48	*	*	*	*
17	111	108	102	96	90	87	87	89	92	96	98	97	94	87	78	68	60	56	58	65	77	90	103	111	2100	87.5		10:23	98	*	*	*	*	5:42	87	17:13	56	*	*	*	*		
18	115	114	108	99	88	79	74	72	76	82	90	97	100	100	95	86	75	66	62	64	72	85	99	111	2109	87.9		0:14	115	12:26	101	*	*	*	*	6:46	72	18:12	62	*	*	*	*
19	119	120	115	105	90	76	64	58	58	65	76	89	100	107	108	103	93	81	72	68	71	81	95	109	2123	88.5		0:43	120	13:39	109	*	*	*	*	7:26	57	19: 2	68	*	*	*	*
20	121	126	123	112	96	77	59	47	43	47	59	76	94	108	116	117	109	98	85	76	74	80	92	107	2142	89.3		1:10	126	14:32	117	*	*	*	*	7:59	43	19:46	74	*	*	*	*
21	121	129	130	121	104	82	59	41	30	30	40	59	81	102	117	125	123	113	100	88	81	82	90	104	2152	89.7		1:35	131	15:17	125	*	*	*	*	8:30	29	20:26	80	*	*	*	*
22	119	131	136	131	115	92	65	40	23	17	22	39	63	89	111	126	131	126	115	101	91	86	90	101	2160	90.0		2: 0	136	15:58	131	*	*	*	*	9: 2	17	21: 3	86	*	*	*	*
23	117	131	140	139	127	104	76	47	23	9	8	20	43	70	98	119	131	133	126	113	101	93	92	99	2159	90.0	F	2:26	141	16:39	133	*	*	*	*	9:34	7	21:37	92	*	*	*	*
24	113	129	141	145	138	119	91	59	30	9	1	6	23	50	79	105	124	133	131	123	111	101	96	99	2156	89.8		2:54	145	17:20	133	*	*	*	*	10: 8	0	22:10	96	*	*	*	*
25	109	124	138	147	146	132	108	77	45	18	1	-2	8	30	58	86	110	125	131	127	119	109	101	100	2147	89.5		3:24	148	18: 4	131	*	*	*	*	10:45	-3	22:42	100	*	*	*	*
26	106	118	133	145	149	143	124	96	65	34	11	-1	0	14	37	65	91	111	123	126	122	115	107	102	2136	89.0		3:56	149	18:52	126	*	*	*	*	11:24	-2	23:16	102	*	*	*	*
27	104	112	125	138	147	147	136	114	86	56	29	10	2	7	23	45	71	94	111	120	122	118	111	106	2134	88.9		4:31	148	19:45	122	*	*	*	*	12: 7	2	23:55	103	*	*	*	*
28	103	107	116	128	138	144	141	127	106	79	52	29	14	10	16	32	53	75	95	110	117	119	115	109	2135	89.0		5:10	144	20:42	119	*	*	*	*	12:53	9	*	*	*	*	*	*
29	105	103	107	115	125	133	136	132	119	99	76	53	34	22	20	27	41	60	80	97	110	116	117	113	2140	89.2		5:56	136	21:37	117	*	*	*	*	0:45	103	13:45	20	*	*	*	*
30	108	103	101	103	109	117	123	126	122	112	96	77	58	43	34	32	38	51	68	86	102	113	118	117	2157	89.9		6:57	126	22:24	118	*	*	*	*	1:57	101	14:42	32	*	*	*	*
31	113	105	98	94	93	97	103	110	114	114	108	97	83	68	55	47	45	50	62	77	94	109	118	121	2175	90.6	L	8:24	115	23: 3	121	*	*	*	*	3:33	93	15:46	45	*	*	*	*

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
744	65304	87.8	11日 4時 10分	153	2	10日 10時 59分	-13	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	119	111	100	89	81	78	80	87	96	104	108	107	102	93	81	69	61	59	64	74	89	105	118	125	2200	91.7		10:24	108	23:37	126	*	*	*	*	5: 6	78	16:50	59	*	*	*	*
2	126	120	107	92	76	64	59	61	69	82	95	106	111	110	104	94	83	75	73	77	88	102	117	128	2219	92.5		12:23	111	*	*	*	*	6:13	58	17:51	73	*	*	*	*		
3	133	130	119	101	79	59	44	38	42	54	72	91	107	117	119	115	105	95	87	85	90	101	115	129	2227	92.8		0: 9	133	13:50	119	*	*	*	*	7: 7	38	18:47	85	*	*	*	*
4	138	140	132	116	92	65	41	25	20	27	44	67	91	111	124	128	123	114	104	97	96	102	113	127	2237	93.2		0:43	140	14:57	128	*	*	*	*	7:54	20	19:38	96	*	*	*	*
5	140	146	144	132	109	80	50	24	9	7	18	39	67	94	116	129	133	128	119	109	104	104	111	124	2236	93.2		1:18	147	15:53	133	*	*	*	*	8:39	6	20:25	103	*	*	*	*
6	137	148	152	146	128	101	68	36	11	-2	0	15	41	71	99	121	133	135	129	120	111	107	110	118	2235	93.1	N	1:55	153	16:43	135	*	*	*	*	9:23	-3	21:10	107	*	*	*	*
7	131	145	154	155	144	122	91	57	26	3	-6	0	19	47	77	105	124	133	133	127	118	110	108	113	2236	93.2		2:35	156	17:28	134	*	*	*	*	10: 7	# -6	21:51	108	*	*	*	*
8	123	137	150	157	154	139	114	82	48	19	1	-4	6	27	56	85	110	125	131	129	122	113	108	107	2239	93.3		3:15	157	18:10	131	*	*	*	*	10:49	-4	22:31	107	*	*	*	*
9	114	126	140	151	155	149	131	104	73	42	17	3	3	16	39	67	93	113	125	127	123	115	108	104	2238	93.3		3:55	155	18:49	127	*	*	*	*	11:30	1	23:12	104	*	*	*	*
10	106	114	127	140	149	150	140	121	95	66	39	19	10	14	30	53	78	100	116	123	123	117	110	103	2243	93.5		4:36	151	19:26	124	*	*	*	*	12:11	10	23:54	101	*	*	*	*
11	101	104	114	126	137	143	141	130	111	86	61	39	25	21	28	44	66	88	107	118	122	119	112	105	2248	93.7		5:18	143	20: 1	122	*	*	*	*	12:50	20	*	*	*	*	*	*
12	99	98	102	111	122	130	134	130	119	101	80	60	43	33	33	43	59	79	98	112	120	121	116	109	2252	93.8		6: 1	134	20:37	121	*	*	*	*	0:41	98	13:30	32	*	*	*	*
13	101	96	95	99	106	114	121	123	118	108	94	78	62	50	45	47	57	73	90	106	118	122	121	114	2258	94.1		6:51	123	21:13	122	*	*	*	*	1:39	95	14:11	45	*	*	*	*
14	106	98	92	91	93	98	104	109	111	109	101	91	79	68	60	58	61	71	85	101	114	122	124	121	2267	94.5	U	7:56	111	21:49	124	*	*	*	*	2:53	90	14:56	57	*	*	*	*
15	113	103	94	87	83	84	87	93	99	102	102	99	93	85	78	72	70	74	84	97	110	121	126	126	2282	95.1		9:34	103	22:27	127	*	*	*	*	4:22	83	15:47	70	*	*	*	*
16	121	111	99	87	78	72	72	76	82	90	97	101	102	100	95	88	83	82	86	95	106	118	127	130	2298	95.8		11:45	102	23: 5	130	*	*	*	*	5:38	71	16:46	82	*	*	*	*
17	128	120	107	92	78	66	59	59	64	74	86	97	105	109	109	105	99	94	92	96	104	115	125	132	2315	96.5		13:25	110	23:44	134	*	*	*	*	6:33	58	17:48	92	*	*	*	*
18	134	129	117	101	82	64	51	45	46	55	69	86	101	113	119	119	114	107	102	100	104	112	123	132	2325	96.9		14:30	119	*	*	*	*	7:17	44	18:48	100	*	*	*	*		
19	138	137	128	113	92	69	49	36	31	36	50	69	90	108	122	128	127	120	113	107	106	110	119	130	2328	97.0		0:23	138	15:19	128	*	*	*	*	7:57	31	19:42	106	*	*	*	*
20	139	143	139	126	105	80	54	33	21	20	30	48	72	97	117	130	134	131	124	115	110	110	116	126	2320	96.7		1: 2	143	16: 3	134	*	*	*	*	8:37	19	20:31	109	*	*	*	*
21	138	146	148	140	122	96	67	40	19	10	13	27	51	78	104	124	136	138	133	124	115	111	113	121	2314	96.4		1:42	148	16:44	138	*	*	*	*	9:16	9	21:15	111	*	*	*	*
22	133	145	152	151	139	116	86	54	27	9	2	10	29	56	85	111	129	138	138	131	121	114	111	115	2302	95.9	F	2:23	153	17:26	139	*	*	*	*	9:57	2	21:56	111	*	*	*	*
23	125	139	151	157	152	135	108	76	44	17	2	0	11	34	63	92	116	132	138	135	127	117	111	110	2292	95.5		3: 4	157	18: 8	138	*	*	*	*	10:39	-1	22:36	109	*	*	*	*
24	117	129	144	155	158	150	129	100	67	36	12	1	3	18	42	71	99	120	133	135	130	121	112	107	2289	95.4		3:47	#159	18:49	136	*	*	*	*	11:22	0	23:18	106	*	*	*	*
25	108	117	131	146	155	156	144	122	93	61	32	13	5	11	28	54	81	106	124	132	132	125	115	106	2297	95.7		4:32	157	19:27	133	*	*	*	*	12: 4	5	*	*	*	*	*	*
26	102	105	115	130	143	151	149	137	114	86	58	34	19	15	24	43	67	93	114	127	132	128	119	108	2313	96.4		5:20	152	20: 1	132	*	*	*	*	0: 4	102	12:45	15	*	*	*	*
27	99	96	100	110	124	136	143	140	128	107	83	59	40	30	31	42	60	83	105	122	131	131	124	113	2337	97.4		6:14	143	20:32	132	*	*	*	*	0:55	96	13:26	29	*	*	*	*
28	100	91	88	92	101	114	125	131	129	119	103	84	66	52	47	50	62	79	99	117	130	134	130	120	2363	98.5		7:17	131	21: 2	134	*	*	*	*	1:56	88	14: 7	46	*	*	*	*
29	106	92	82	78	80	89	100	111	118	119	113	102	89	77	68	66	70	82	97	114	128	136	137	129	2383	99.3	L	8:36	119	21:32	137	*	*	*	*	3: 6	78	14:50	65	*	*	*	*
30	117	101	85	72	66	67	74	85	97	106	111	110	105	98	90	85	85	90	100	113	127	137	141	139	2401	100.0		10:23	111	22: 6	141	*	*	*	*	4:24	65	15:36	84	*	*	*	*

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	68494	95.1	24日 3時 47分	159	1	7日 10時 7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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	129	114	95	76	61	52	52	58	70	84	97	107	112	112	109	105	101	101	106	114	125	136	144	145	2405	100.2		12:38	112	22:47	146	*	*	*	*	5:37	51	16:31	101	*	*	*	*
2	140	129	111	90	68	50	39	37	44	58	76	93	107	117	121	120	117	114	113	117	124	133	142	148	2408	100.3		14:22	121	23:38	149	*	*	*	*	6:41	37	17:40	113	*	*	*	*
3	149	143	129	109	84	59	38	26	25	34	50	72	93	111	123	129	129	125	121	120	122	128	137	145	2401	100.0		15:27	130	*	*	*	*	7:38	24	18:56	120	*	*	*	*		
4	152	152	145	129	105	77	50	28	16	16	28	48	73	97	117	130	135	134	129	124	121	123	129	138	2396	99.8		0:35	153	16:13	136	*	*	*	*	8:30	15	20: 7	121	*	*	*	*
5	148	155	155	146	127	101	70	41	20	10	12	27	51	79	104	124	135	138	134	127	121	118	120	128	2391	99.6		1:32	156	16:51	138	*	*	*	*	9:17	9	21: 5	118	*	*	*	*
6	139	151	158	157	145	123	94	62	33	14	7	13	32	59	87	112	130	138	137	131	122	115	113	117	2389	99.5	N	2:24	159	17:24	138	*	*	*	*	10: 1	7	21:52	113	*	*	*	*
7	127	141	153	159	156	142	117	86	54	28	11	9	20	42	70	98	120	134	137	133	124	114	108	107	2390	99.6		3:12	160	17:54	137	*	*	*	*	10:41	8	22:32	107	*	*	*	*
8	114	127	142	154	159	152	134	108	77	47	24	13	16	32	56	84	109	127	135	134	126	115	105	100	2390	99.6		3:56	159	18:21	136	*	*	*	*	11:18	12	23:11	100	*	*	*	*
9	103	113	128	143	153	154	144	124	97	68	42	25	20	28	47	73	99	120	132	135	129	118	106	97	2398	99.9		4:38	155	18:46	135	*	*	*	*	11:52	20	23:49	95	*	*	*	*
10	95	100	113	128	141	148	146	134	113	87	62	41	30	32	44	66	90	113	129	135	133	123	110	98	2411	100.5		5:18	149	19:11	135	*	*	*	*	12:24	29	*	*	*	*	*	*
11	91	91	99	111	125	136	140	135	122	102	80	60	46	41	48	63	85	107	125	135	136	129	116	103	2426	101.1		6: 0	140	19:35	137	*	*	*	*	0:30	90	12:55	41	*	*	*	*
12	91	86	88	96	108	120	128	130	124	111	94	77	63	55	56	66	83	102	121	133	138	134	123	109	2436	101.5		6:45	130	20: 0	138	*	*	*	*	1:15	86	13:24	55	*	*	*	*
13	96	86	82	84	92	102	112	118	119	114	104	92	80	72	69	74	85	101	117	131	139	138	130	118	2455	102.3		7:39	119	20:27	139	*	*	*	*	2: 6	82	13:53	69	*	*	*	*
14	103	90	81	77	79	86	94	103	108	110	108	102	95	88	84	85	91	101	115	128	137	140	136	126	2467	102.8	U	8:53	110	20:55	140	*	*	*	*	3: 9	77	14:24	84	*	*	*	*
15	113	98	85	75	71	72	77	85	94	101	105	106	105	102	100	98	100	105	114	125	135	140	140	134	2480	103.3		10:57	106	21:29	141	*	*	*	*	4:21	71	15: 2	98	*	*	*	*
16	123	108	93	79	68	62	62	67	76	86	96	104	110	113	113	112	111	112	116	123	131	138	142	140	2485	103.5		13:37	113	22:11	142	*	*	*	*	5:33	61	16: 6	111	*	*	*	*
17	133	121	105	88	71	58	51	50	56	67	81	95	108	117	123	124	123	120	120	123	128	135	141	143	2481	103.4		14:52	124	23: 8	143	*	*	*	*	6:35	50	17:40	120	*	*	*	*
18	141	134	120	102	81	62	47	38	38	46	61	79	98	114	126	132	133	130	126	124	125	130	137	143	2467	102.8		15:34	133	*	*	*	*	7:30	37	19: 8	124	*	*	*	*		
19	147	145	136	120	98	73	51	34	25	27	39	58	81	104	122	135	139	138	132	127	124	125	130	139	2449	102.0		0:13	147	16:10	140	*	*	*	*	8:19	25	20:15	123	*	*	*	*
20	148	153	150	139	119	93	64	39	21	14	19	35	59	86	111	130	141	143	138	130	123	120	122	131	2428	101.2		1:14	153	16:44	143	*	*	*	*	9: 6	14	21: 7	120	*	*	*	*
21	142	153	159	156	141	117	86	54	28	11	6	15	36	64	93	119	137	145	143	135	124	116	114	119	2413	100.5	F	2:10	159	17:17	145	*	*	*	*	9:50	6	21:50	114	*	*	*	*
22	131	146	159	165	159	141	112	79	46	19	5	4	18	43	74	104	128	142	145	139	127	115	107	107	2415	100.6		3: 1	165	17:47	145	*	*	*	*	10:32	# 3	22:31	106	*	*	*	*
23	116	131	149	163	167	158	137	106	71	39	16	6	10	29	56	88	116	135	144	142	131	116	103	97	2426	101.1		3:50	#167	18:16	144	*	*	*	*	11:12	5	23:13	96	*	*	*	*
24	99	112	131	149	162	164	153	130	99	66	38	19	15	24	46	75	104	128	141	144	135	120	104	91	2449	102.0		4:40	165	18:41	144	*	*	*	*	11:49	14	23:56	86	*	*	*	*
25	86	92	107	127	146	157	157	145	122	93	64	42	30	31	46	69	96	121	139	145	141	127	109	91	2483	103.5		5:30	159	19: 4	145	*	*	*	*	12:23	29	*	*	*	*	*	*
26	79	77	85	101	121	138	147	146	134	113	90	68	52	47	54	71	93	117	136	146	146	135	118	97	2511	104.6		6:23	148	19:27	148	*	*	*	*	0:42	76	12:55	47	*	*	*	*
27	80	69	69	78	93	111	126	134	133	123	108	90	76	68	69	79	96	116	135	147	150	144	129	109	2532	105.5		7:22	135	19:50	151	*	*	*	*	1:33	68	13:23	67	*	*	*	*
28	89	72	62	62	70	83	99	112	120	120	115	106	96	89	87	92	103	118	134	146	153	151	140	124	2543	106.0	L	8:34	121	20:15	153	*	*	*	*	2:33	61	13:47	87	*	*	*	*
29	104	84	67	58	56	61	72	86	99	107	111	111	109	105	104	105	111	121	133	144	152	154	149	137	2540	105.8		10:27	112	20:47	154	*	*	*	*	3:44	56	14: 5	104	*	*	*	*
30	121	102	82	65	54	50	52	61	74	87	98	107	112	115	117	118	120	125	132	140	147	152	147	2530	105.4		21:31	153	*	*	*	*	5: 4	49	*	*	*	*	*	*			
31	136	121	103	82	64	50	43	43	51	64	79	95	108	118	124	127	128	129	131	135	140	145	149	150	2515	104.8		22:45	150	*	*	*	*	6:24	42	*	*	*	*	*	*		

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	75910	102.0	23 日 3 時 50 分	167	1	22 日 10 時 32 分	3	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	147	138	124	105	82	61	44	35	35	43	58	77	96	113	126	133	134	133	131	130	131	135	141	146	2498	104.1		15:57	134	*	*	*	*	*	*	*	7:31	34	18:56	130	*	*	*	*
2	150	149	142	127	106	81	56	38	28	29	39	58	81	103	121	134	138	137	132	127	124	124	129	137	2490	103.8		0:21	150	16:14	139	*	*	*	*	*	8:26	27	20:24	123	*	*	*	*
3	146	153	153	145	128	104	75	49	30	22	26	41	63	89	113	130	139	140	135	126	118	115	116	124	2480	103.3		1:36	154	16:35	141	*	*	*	*	*	9:12	22	21:13	114	*	*	*	*
4	136	149	157	157	146	126	98	68	41	24	19	28	48	74	101	124	138	142	137	127	116	108	105	110	2479	103.3	N	2:31	158	16:56	142	*	*	*	*	*	9:51	19	21:50	105	*	*	*	*
5	122	138	152	160	158	143	119	89	58	34	21	22	37	61	89	115	134	142	140	130	117	104	97	98	2480	103.3		3:17	160	17:17	143	*	*	*	*	*	10:26	20	22:24	96	*	*	*	*
6	107	123	141	155	160	154	135	108	78	50	31	24	32	52	79	107	129	141	143	134	120	104	92	88	2487	103.6		3:58	160	17:37	143	*	*	*	*	*	10:57	24	22:57	88	*	*	*	*
7	93	107	126	144	155	157	146	124	97	69	46	33	34	48	72	99	124	140	145	139	125	107	92	82	2504	104.3		4:36	158	17:56	145	*	*	*	*	*	11:25	32	23:30	81	*	*	*	*
8	82	92	109	128	144	152	149	134	112	87	63	47	42	50	69	94	119	137	146	143	131	113	95	81	2519	105.0		5:14	152	18:15	147	*	*	*	*	*	11:52	42	*	*	*	*	*	*
9	75	79	92	110	128	140	144	138	122	101	80	63	55	57	71	92	115	135	146	147	138	121	101	84	2534	105.6		5:52	144	18:35	148	*	*	*	*	*	0:4	75	12:16	54	*	*	*	*
10	73	71	79	93	110	125	134	134	126	112	95	80	70	69	77	93	113	132	145	150	144	129	110	91	2555	106.5		6:34	135	18:55	150	*	*	*	*	*	0:40	71	12:38	68	*	*	*	*
11	76	69	70	79	93	108	119	125	124	117	105	94	85	82	86	97	113	129	143	150	148	136	119	100	2567	107.0		7:20	126	19:15	150	*	*	*	*	*	1:20	68	12:58	82	*	*	*	*
12	83	71	67	70	78	90	102	112	116	116	111	104	98	95	97	103	114	128	140	148	149	142	128	111	2573	107.2		8:22	117	19:38	150	*	*	*	*	*	2:6	67	13:13	95	*	*	*	*
13	93	79	69	65	67	75	84	95	103	108	110	110	108	107	108	112	118	127	137	145	148	145	136	122	2571	107.1	U	10:15	110	20:5	148	*	*	*	*	*	3:6	65	13:9	107	*	*	*	*
14	106	91	77	67	62	62	67	75	85	95	103	109	114	117	119	121	124	128	134	140	144	145	142	133	2560	106.7		20:42	146	*	*	*	*	*	*	4:27	62	*	*	*	*	*	*	
15	121	106	90	76	64	56	54	57	65	76	88	101	112	121	127	130	131	131	133	135	139	142	143	141	2539	105.8		21:53	143	*	*	*	*	*	*	5:55	54	*	*	*	*	*	*	
16	134	124	109	91	73	57	46	42	44	54	68	86	104	119	131	136	137	135	133	131	132	135	140	144	2505	104.4		15:43	138	23:41	145	*	*	*	*	*	7:9	41	19:9	131	*	*	*	*
17	145	140	130	113	92	69	48	34	28	32	46	65	88	111	128	140	143	140	134	128	124	125	131	140	2474	103.1		15:59	143	*	*	*	*	*	*	8:6	28	20:18	124	*	*	*	*	
18	148	152	149	137	116	89	62	38	22	17	25	43	69	96	120	138	146	144	136	126	118	114	118	128	2451	102.1		1:7	152	16:20	146	*	*	*	*	*	8:53	17	21:1	114	*	*	*	*
19	142	154	160	157	142	116	85	54	28	14	12	25	49	79	108	132	145	148	140	127	113	103	102	110	2445	101.9		2:10	161	16:42	148	*	*	*	*	*	9:36	#11	21:40	101	*	*	*	*
20	126	145	161	167	162	143	113	79	47	23	12	16	34	63	94	123	142	149	144	130	112	95	87	89	2456	102.3	F	3:5	167	17:4	149	*	*	*	*	*	10:14	#11	22:18	86	*	*	*	*
21	103	125	147	164	170	162	140	108	74	44	24	19	30	53	83	114	138	150	149	136	115	93	77	72	2490	103.8		3:55	#170	17:24	151	*	*	*	*	*	10:49	19	22:56	72	*	*	*	*
22	79	98	123	147	164	167	156	133	102	71	46	34	36	52	78	107	133	150	153	143	123	98	75	61	2529	105.4		4:44	167	17:44	153	*	*	*	*	*	11:22	33	23:37	59	*	*	*	*
23	60	72	94	120	143	157	158	146	124	97	72	56	51	60	80	105	131	149	157	151	133	109	82	61	2568	107.0		5:34	160	18:4	157	*	*	*	*	*	11:50	51	*	*	*	*	*	*
24	50	52	67	90	115	135	146	146	134	115	95	79	70	73	87	107	130	149	159	158	145	122	96	71	2591	108.0		6:25	148	18:24	160	*	*	*	*	*	0:19	49	12:15	70	*	*	*	*
25	52	45	50	65	86	107	124	133	131	123	110	97	89	89	97	112	130	147	159	162	154	136	113	87	2598	108.3		7:22	133	18:45	162	*	*	*	*	*	1:5	45	12:34	88	*	*	*	*
26	65	50	45	50	63	80	98	111	118	119	114	109	104	103	107	117	131	145	156	161	158	147	129	107	2587	107.8	L	8:33	119	19:10	161	*	*	*	*	*	1:59	45	12:44	102	*	*	*	*
27	85	66	53	48	51	61	74	87	99	106	110	111	112	113	116	122	131	141	150	156	157	151	140	124	2564	106.8		19:39	157	*	*	*	*	*	*	3:6	48	*	*	*	*	*	*	
28	107	88	72	59	52	51	56	66	77	89	99	107	113	119	123	127	131	136	142	146	149	148	144	136	2537	105.7		20:23	149	*	*	*	*	*	*	4:35	51	*	*	*	*	*	*	
29	125	111	95	78	63	53	49	51	58	70	84	97	110	120	127	131	132	133	134	135	137	139	141	140	2513	104.7		22:20	141	*	*	*	*	*	*	6:11	48	*	*	*	*	*	*	
30	137	130	118	101	82	64	50	43	44	53	67	84	102	117	128	134	134	131	128	125	124	126	131	137	2490	103.8		15:34	135	*	*	*	*	*	*	7:24	43	19:47	124	*	*	*	*	
31	141	142	136	124	104	82	60	45	37	40	51	70	91	112	127	136	138	133	125	117	112	112	117	126	2478	103.3		0:38	142	15:41	138	*	*	*	*	*	8:15	37	20:33	111	*	*	*	*

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
744	78112	105.0	21日 3時 55分	170	1	20日 10時 14分	11	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)

2024 年 9 月

毎時潮位																							満潮								干潮												
日	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	137	145	148	141	126	103	77	53	38	33	40	56	79	103	124	137	141	136	125	113	103	99	102	112	2471	103.0		1:48	148	15:55	141	*	*	*	*	8:55	33	21:7	99	*	*	*	*
2	127	142	151	153	143	123	96	68	46	33	33	46	68	94	118	136	143	140	129	113	98	89	88	96	2473	103.0		2:37	153	16:11	143	*	*	*	*	9:29	31	21:37	87	*	*	*	*
3	112	131	147	156	154	139	115	86	59	40	33	40	59	85	112	133	144	144	133	116	97	83	76	81	2475	103.1	N	3:18	157	16:28	146	*	*	*	*	9:59	33	22:6	76	*	*	*	*
4	95	116	137	152	157	150	131	105	77	53	40	41	55	79	106	130	145	148	139	121	100	81	69	68	2495	104.0		3:55	157	16:44	148	*	*	*	*	10:27	39	22:35	67	*	*	*	*
5	78	98	121	141	154	154	142	120	94	70	53	48	56	76	101	126	144	151	145	128	106	83	66	59	2514	104.8		4:32	155	17:1	151	*	*	*	*	10:53	47	23:4	59	*	*	*	*
6	64	80	103	126	143	151	147	131	109	86	68	59	61	76	99	123	143	152	150	136	113	89	68	55	2532	105.5		5:8	151	17:18	153	*	*	*	*	11:16	58	23:34	53	*	*	*	*
7	54	65	85	108	129	142	144	136	120	101	83	72	71	80	98	120	140	153	154	143	122	97	74	57	2548	106.2		5:45	145	17:36	155	*	*	*	*	11:38	70	*	*	*	*	*	*
8	50	55	70	90	111	128	136	135	126	112	97	86	82	87	100	119	137	151	155	148	131	108	84	64	2562	106.8		6:23	137	17:54	155	*	*	*	*	0:5	50	11:57	82	*	*	*	*
9	52	50	59	75	94	111	123	128	126	117	107	98	93	95	104	118	134	148	154	151	139	118	95	74	2563	106.8		7:7	128	18:13	154	*	*	*	*	0:38	50	12:13	93	*	*	*	*
10	59	52	53	63	78	93	107	116	119	117	112	107	104	104	110	120	132	144	151	151	143	128	108	88	2559	106.6		8:4	119	18:33	152	*	*	*	*	1:17	51	12:20	103	*	*	*	*
11	70	59	54	57	65	76	88	99	107	111	112	112	112	113	117	123	131	139	146	148	145	135	120	103	2542	105.9	U	18:56	148	*	*	*	*	*	*	2:8	54	*	*	*	*	*	*
12	86	72	62	57	57	62	70	79	89	98	106	112	116	120	124	127	131	136	140	143	143	138	130	118	2516	104.8		19:28	143	*	*	*	*	*	*	3:27	56	*	*	*	*	*	*
13	104	90	76	65	56	53	54	59	68	80	93	105	116	124	130	132	133	133	134	135	136	136	135	130	2477	103.2		20:48	136	*	*	*	*	*	*	5:17	52	*	*	*	*	*	*
14	122	111	97	81	65	52	44	42	48	59	75	93	110	124	134	137	136	132	127	125	125	128	132	135	2434	101.4		15:10	137	23:38	136	*	*	*	*	6:45	42	19:29	124	*	*	*	*
15	136	131	121	105	84	63	45	34	32	39	55	76	99	120	134	141	140	132	123	114	111	113	120	131	2399	100.0		15:18	141	*	*	*	*	*	*	7:44	31	20:11	110	*	*	*	*
16	141	146	143	131	110	84	58	38	26	26	38	59	86	111	132	143	144	135	121	106	96	94	100	115	2383	99.3		1:11	146	15:33	145	*	*	*	*	8:30	24	20:46	93	*	*	*	*
17	133	148	156	153	137	112	82	54	33	24	28	46	72	102	127	143	148	140	123	102	84	75	77	90	2389	99.5		2:14	156	15:50	148	*	*	*	*	9:10	23	21:21	74	*	*	*	*
18	112	136	155	163	158	139	111	79	52	34	30	41	64	93	121	142	151	146	129	104	80	61	55	63	2419	100.8	F	3:8	164	16:8	151	*	*	*	*	9:46	30	21:57	55	*	*	*	*
19	83	111	139	159	166	158	137	108	78	54	43	45	62	88	117	141	154	154	138	113	83	57	41	40	2469	102.9		3:58	166	16:26	156	*	*	*	*	10:19	42	22:35	38	*	*	*	*
20	54	80	111	139	158	162	152	130	104	79	63	58	68	89	115	140	157	160	149	126	95	63	39	27	2518	104.9		4:47	162	16:45	161	*	*	*	*	10:48	58	23:14	27	*	*	*	*
21	32	51	79	110	136	152	153	142	123	101	84	76	79	93	115	139	157	165	159	140	111	78	49	28	2552	106.3		5:36	154	17:6	165	*	*	*	*	11:13	75	23:54	#22	*	*	*	*
22	22	31	52	80	108	130	141	140	131	116	101	92	91	100	117	137	155	166	165	152	128	98	67	42	2562	106.8		6:27	142	17:28	#167	*	*	*	*	11:35	90	*	*	*	*	*	*
23	27	25	35	56	80	103	120	128	127	120	112	104	102	107	119	135	150	162	165	158	141	117	89	64	2546	106.1		7:23	128	17:51	165	*	*	*	*	0:38	24	11:50	102	*	*	*	*
24	43	33	33	43	59	78	96	109	115	116	114	111	110	113	120	131	144	154	159	158	148	131	110	87	2515	104.8		8:40	116	18:17	160	*	*	*	*	1:29	32	11:50	110	*	*	*	*
25	67	52	43	43	50	61	75	88	99	106	110	112	114	117	122	128	136	143	148	150	146	137	123	108	2478	103.3	L	18:46	150	*	*	*	*	*	*	2:33	42	*	*	*	*	*	*
26	91	76	63	54	51	53	60	70	82	92	102	109	115	120	123	126	129	132	135	137	136	134	129	121	2440	101.7		19:27	137	*	*	*	*	*	*	4:3	51	*	*	*	*	*	*
27	111	99	86	72	61	54	53	57	66	78	91	103	114	122	126	127	126	124	122	122	122	124	126	126	2412	100.5		14:49	127	22:41	126	*	*	*	*	5:45	53	19:0	122	*	*	*	*
28	124	118	108	94	77	63	53	50	54	64	79	96	111	123	129	130	126	119	112	108	107	109	115	123	2392	99.7		14:38	130	*	*	*	*	*	*	6:57	50	19:49	107	*	*	*	*
29	128	130	126	114	97	77	60	49	47	53	68	87	106	122	132	134	129	119	107	97	92	93	101	112	2380	99.2		0:50	130	14:47	134	*	*	*	*	7:46	47	20:19	92	*	*	*	*
30	125	134	137	131	116	95	73	55	46	47	59	78	99	119	133	138	134	122	106	91	80	78	84	97	2377	99.0		1:50	137	15:1	138	*	*	*	*	8:24	45	20:48	77	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			720	74392	103.3	22日 17時 28分	167	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	115	131	142	143	133	114	90	67	52	46	53	70	93	116	133	142	140	127	108	88	72	64	67	80	2386	99.4		2:35	143	15:17	142	*	*	*	*	8:56	46	21:15	64	*	*	*	*
2	100	121	139	147	144	130	108	83	63	52	52	65	87	111	132	144	145	134	114	90	69	55	53	62	2400	100.0		3:15	148	15:33	146	*	*	*	*	9:26	50	21:42	52	*	*	*	*
3	82	106	129	145	150	142	124	100	78	62	57	65	83	107	130	145	149	141	121	96	70	51	42	47	2422	100.9	N	3:52	150	15:49	150	*	*	*	*	9:53	57	22: 9	42	*	*	*	*
4	64	88	114	136	148	148	136	116	94	76	66	69	83	104	127	145	153	147	130	104	76	52	37	35	2448	102.0		4:28	149	16: 6	153	*	*	*	*	10:18	66	22:37	34	*	*	*	*
5	47	70	97	122	140	147	142	127	108	90	78	76	85	102	124	143	154	153	138	114	85	57	38	30	2467	102.8		5: 4	147	16:24	155	*	*	*	*	10:42	75	23: 5	30	*	*	*	*
6	36	53	78	105	127	139	141	133	119	103	90	85	89	102	121	140	153	155	145	124	96	68	44	31	2477	103.2		5:40	142	16:43	156	*	*	*	*	11: 4	85	23:34	29	*	*	*	*
7	30	41	62	87	110	127	135	133	124	112	101	94	95	104	119	136	150	155	150	133	109	81	55	37	2480	103.3		6:19	135	17: 2	155	*	*	*	*	11:24	94	*	*	*	*	*	*
8	30	35	49	70	92	110	123	127	124	117	109	103	102	107	118	132	145	153	151	140	120	95	70	49	2471	103.0		7: 4	127	17:23	153	*	*	*	*	0: 7	30	11:40	102	*	*	*	*
9	37	35	42	56	74	92	106	115	119	117	113	110	109	112	119	129	139	147	149	143	129	109	86	65	2452	102.2		8: 6	119	17:46	149	*	*	*	*	0:44	34	11:48	109	*	*	*	*
10	50	41	41	48	59	73	87	99	107	112	113	114	115	117	121	127	134	140	143	141	133	120	102	84	2421	100.9		18:11	143	*	*	*	*	1:34	40	*	*	*	*	*	*		
11	68	55	48	46	50	57	68	80	91	101	109	115	119	122	124	126	129	132	134	135	132	126	116	103	2386	99.4	U	18:44	135	*	*	*	*	2:49	46	*	*	*	*	*	*		
12	89	75	63	53	48	47	52	61	73	86	100	111	120	126	128	127	125	123	122	123	124	124	122	118	2340	97.5		14: 9	128	20:46	124	*	*	*	*	4:37	47	18:14	122	*	*	*	*
13	110	99	85	70	57	47	43	46	55	70	87	104	119	128	132	130	123	116	109	106	108	113	119	124	2300	95.8		14: 5	132	23:46	125	*	*	*	*	6: 7	43	19:12	106	*	*	*	*
14	125	121	111	95	76	58	45	39	43	55	73	95	114	129	136	134	125	111	98	89	87	92	104	117	2272	94.7		14:17	136	*	*	*	*	7: 8	39	19:48	87	*	*	*	*		
15	129	135	133	122	102	80	59	44	40	46	62	85	109	128	140	140	130	112	91	74	65	66	78	98	2268	94.5		1:15	136	14:32	141	*	*	*	*	7:55	40	20:22	64	*	*	*	*
16	119	137	146	143	129	107	82	61	48	47	58	78	103	126	142	147	138	118	92	67	48	42	49	69	2296	95.7		2:17	146	14:50	147	*	*	*	*	8:36	46	20:58	42	*	*	*	*
17	96	123	144	153	149	133	109	84	65	56	60	76	100	124	144	153	148	129	101	69	41	25	23	38	2343	97.6	F	3:11	154	15: 9	153	*	*	*	*	9:12	56	21:35	22	*	*	*	*
18	64	97	127	148	156	149	132	109	87	73	70	80	99	123	145	158	158	143	115	81	47	20	8	13	2402	100.1		4: 2	156	15:30	160	*	*	*	*	9:44	70	22:13	8	*	*	*	*
19	33	65	99	129	147	152	144	128	108	92	84	87	101	122	143	160	165	156	133	99	63	30	8	1	2449	102.0		4:51	153	15:53	165	*	*	*	*	10:13	84	22:53	# 1	*	*	*	*
20	11	36	68	101	127	142	144	136	122	107	97	96	104	120	140	157	167	164	148	119	85	50	21	4	2466	102.8		5:41	145	16:18	#168	*	*	*	*	10:39	95	23:34	2	*	*	*	*
21	3	17	42	72	101	122	133	134	127	117	108	104	107	119	135	151	163	166	157	136	107	74	44	21	2460	102.5		6:33	135	16:45	166	*	*	*	*	11: 3	104	*	*	*	*	*	*
22	10	13	28	50	76	99	115	123	123	119	113	109	110	117	128	142	154	160	158	145	124	97	69	45	2427	101.1		7:31	124	17:14	160	*	*	*	*	0:18	9	11:23	109	*	*	*	*
23	28	22	26	39	58	78	96	108	114	115	114	112	112	115	122	132	141	148	150	145	132	113	92	71	2383	99.3		8:49	115	17:46	150	*	*	*	*	1: 6	22	11:37	111	*	*	*	*
24	53	40	35	39	48	63	78	92	102	109	112	113	113	115	118	122	128	134	137	136	131	121	107	92	2338	97.4	L	18:21	137	*	*	*	*	2: 5	35	*	*	*	*	*	*		
25	77	63	53	48	48	55	65	78	90	100	108	113	116	116	116	117	117	119	121	122	121	119	113	106	2301	95.9		19:19	122	*	*	*	*	3:21	47	*	*	*	*	*	*		
26	96	85	73	63	56	54	58	66	78	91	103	112	118	120	119	115	111	107	105	105	106	109	111	111	2272	94.7		13: 8	120	22:40	112	*	*	*	*	4:49	54	18:36	105	*	*	*	*
27	109	103	93	81	69	60	57	60	69	82	97	110	120	124	124	118	109	100	92	89	89	94	102	109	2260	94.2		13:23	125	*	*	*	*	6: 2	57	19:21	88	*	*	*	*		
28	114	115	111	100	86	72	62	58	63	74	90	106	120	128	130	124	112	97	84	75	72	77	87	100	2257	94.0		0:41	116	13:40	130	*	*	*	*	6:56	58	19:53	72	*	*	*	*
29	113	121	123	117	104	87	72	62	61	69	84	102	119	131	135	130	118	99	81	65	58	59	69	86	2265	94.4		1:44	123	13:59	135	*	*	*	*	7:38	61	20:21	57	*	*	*	*
30	104	120	129	129	120	104	87	72	65	67	79	97	116	132	140	137	125	105	82	61	47	43	51	68	2280	95.0		2:31	131	14:17	140	*	*	*	*	8:15	65	20:49	43	*	*	*	*
31	90	112	129	136	133	121	103	85	73	70	78	93	113	131	143	144	133	113	87	61	41	31	34	49	2303	96.0		3:12	137	14:36	145	*	*	*	*	8:47	70	21:16	31	*	*	*	*

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
744	73492	98.8	20日 16時 18分	168	1	19日 22時 53分	1	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	72	98	122	136	140	133	118	100	85	77	79	91	109	129	143	149	141	122	95	66	41	25	21	32	2324	96.8	N	3:50	141	14:56	149	*	*	*	*	9:18	77	21:44	21	*	*	*	*
2	53	81	108	130	141	140	130	114	98	87	84	91	107	126	142	151	148	133	107	76	46	24	14	19	2350	97.9		4:27	142	15:17	152	*	*	*	*	9:47	84	22:13	14	*	*	*	*
3	36	62	91	117	134	141	136	124	110	97	91	93	105	122	139	151	153	142	119	89	57	31	14	11	2365	98.5		5:4	141	15:39	154	*	*	*	*	10:13	90	22:43	11	*	*	*	*
4	22	44	72	100	122	135	137	130	118	106	98	97	104	118	135	148	154	148	131	103	72	43	21	11	2369	98.7		5:42	137	16:2	154	*	*	*	*	10:39	96	23:15	11	*	*	*	*
5	15	30	54	81	105	122	131	130	123	113	105	102	105	115	129	143	152	151	139	117	88	59	34	18	2361	98.4		6:24	131	16:27	153	*	*	*	*	11:3	102	23:50	14	*	*	*	*
6	14	22	39	62	86	106	119	125	123	117	111	107	107	113	124	136	146	150	144	128	104	77	51	31	2342	97.6		7:14	125	16:54	150	*	*	*	*	11:26	106	*	*	*	*	*	*
7	21	21	30	47	67	87	104	114	118	118	115	111	110	113	119	129	138	143	142	133	116	94	71	50	2311	96.3		8:21	119	17:24	144	*	*	*	*	0:31	19	11:52	110	*	*	*	*
8	35	27	28	37	52	69	86	100	110	115	116	115	114	114	117	121	127	133	135	132	123	108	90	71	2275	94.8		10:3	116	18:0	135	*	*	*	*	1:21	27	12:33	114	*	*	*	*
9	54	42	36	36	43	54	69	84	98	108	115	118	118	117	116	115	117	119	122	123	122	115	105	92	2238	93.3	U	11:39	118	19:1	123	*	*	*	*	2:26	35	14:42	115	*	*	*	*
10	77	63	52	44	42	46	56	69	84	99	111	119	122	121	117	112	107	104	104	107	110	112	107	107	2197	91.5		12:16	122	21:19	113	*	*	*	*	3:49	42	17:28	104	*	*	*	*
11	99	88	75	62	52	48	50	59	73	89	105	118	125	126	121	112	100	90	85	84	89	98	106	112	2166	90.3		12:40	127	23:47	114	*	*	*	*	5:11	48	18:33	84	*	*	*	*
12	114	110	100	87	72	60	54	56	66	81	99	116	128	132	128	116	99	82	68	61	63	73	88	104	2157	89.9		13:2	132	*	*	*	*	6:17	54	19:17	61	*	*	*	*		
13	117	124	122	112	97	81	68	63	66	77	95	114	129	138	137	126	106	81	58	42	37	44	60	83	2177	90.7		1:18	124	13:25	139	*	*	*	*	7:9	63	19:57	37	*	*	*	*
14	106	124	133	132	122	105	89	77	73	79	93	111	130	143	146	138	118	90	59	34	18	17	29	53	2219	92.5		2:24	134	13:48	147	*	*	*	*	7:54	73	20:36	16	*	*	*	*
15	82	110	130	140	139	127	111	95	86	85	94	110	129	145	154	150	134	106	72	38	12	0	4	22	2275	94.8		3:20	141	14:14	154	*	*	*	*	8:35	84	21:17	-1	*	*	*	*
16	51	84	114	135	143	140	128	113	100	94	97	109	126	144	157	160	149	125	92	54	21	-2	-10	-1	2323	96.8	F	4:12	144	14:43	160	*	*	*	*	9:11	94	21:58	-10	*	*	*	*
17	22	54	88	117	136	142	137	126	113	104	102	109	122	140	156	164	160	143	114	78	41	10	-9	-11	2358	98.3		5:2	142	15:14	#164	*	*	*	*	9:45	102	22:39	#-12	*	*	*	*
18	2	28	61	93	118	133	136	131	121	112	106	108	117	132	148	161	164	155	133	102	67	32	6	-7	2359	98.3		5:51	136	15:48	#164	*	*	*	*	10:17	106	23:22	-8	*	*	*	*
19	-5	11	38	68	96	117	127	129	124	116	109	107	112	123	137	151	159	158	145	122	91	59	30	10	2334	97.3		6:40	129	16:23	160	*	*	*	*	10:50	107	*	*	*	*	*	*
20	2	7	24	49	75	98	114	122	122	117	111	107	108	114	125	137	147	152	147	133	110	83	56	33	2293	95.5		7:31	122	17:1	152	*	*	*	*	0:5	2	11:26	107	*	*	*	*
21	18	14	22	38	59	81	100	112	117	116	113	108	106	107	113	122	132	138	140	133	120	100	79	57	2245	93.5		8:23	117	17:41	140	*	*	*	*	0:50	14	12:10	106	*	*	*	*
22	40	30	29	36	50	68	86	101	111	114	114	111	107	105	105	110	116	122	126	125	119	109	94	78	2206	91.9		9:19	114	18:27	126	*	*	*	*	1:38	28	13:15	104	*	*	*	*
23	62	49	42	42	49	61	76	91	104	112	115	114	111	106	102	101	102	105	108	111	111	108	101	92	2175	90.6	L	10:14	115	19:36	111	*	*	*	*	2:31	41	15:4	101	*	*	*	*
24	81	69	60	54	54	59	70	83	97	108	115	118	116	111	104	98	93	90	91	93	97	99	100	99	2159	90.0		11:2	118	21:52	100	*	*	*	*	3:32	53	17:22	90	*	*	*	*
25	94	87	78	69	64	63	68	78	91	104	115	121	122	118	110	99	89	80	76	75	79	86	93	99	2158	89.9		11:42	122	*	*	*	*	4:39	63	18:33	75	*	*	*	*		
26	101	100	95	87	78	72	71	76	86	99	112	122	127	125	117	105	90	75	64	59	61	68	79	92	2161	90.0		0:15	102	12:15	127	*	*	*	*	5:42	71	19:15	59	*	*	*	*
27	102	108	109	104	95	85	79	78	84	95	109	121	130	132	126	113	95	75	58	47	44	50	62	79	2180	90.8		1:35	109	12:45	132	*	*	*	*	6:37	77	19:49	44	*	*	*	*
28	96	110	117	117	111	100	90	84	85	92	105	119	131	136	134	122	103	80	57	39	30	32	44	63	2197	91.5		2:30	118	13:13	137	*	*	*	*	7:25	84	20:21	30	*	*	*	*
29	84	105	120	126	124	115	103	94	89	92	102	116	130	139	141	132	114	89	62	38	22	18	26	44	2225	92.7		3:14	126	13:40	141	*	*	*	*	8:7	89	20:52	18	*	*	*	*
30	68	93	115	128	132	127	116	105	96	94	100	112	127	139	145	141	126	101	72	43	21	9	11	25	2246	93.6		3:54	132	14:8	145	*	*	*	*	8:46	94	21:23	8	*	*	*	*

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	67745	94.1	18日 15時 48分	164	2	17日 22時 39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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	48	76	103	123	133	134	126	115	104	98	99	108	122	137	147	148	138	116	86	55	27	8	2	10	2263	94.3	N	4:32	135	14:37	149	*	*	*	*	9:21	98	21:56	2	*	*	*	*
2	29	56	86	111	128	135	132	123	112	103	101	105	117	132	145	151	147	130	103	71	39	14	0	0	2270	94.6		5:11	135	15:7	151	*	*	*	*	9:54	101	22:31	-2	*	*	*	*
3	13	37	66	94	116	129	132	128	118	109	103	104	112	125	139	150	151	141	119	90	57	28	7	-2	2266	94.4		5:51	133	15:39	152	*	*	*	*	10:26	102	23:8	-2	*	*	*	*
4	3	20	46	74	99	118	127	128	122	114	107	104	107	117	131	144	150	147	132	108	77	46	21	5	2247	93.6		6:34	129	16:12	151	*	*	*	*	10:58	104	23:47	1	*	*	*	*
5	1	10	30	55	81	103	118	124	123	118	110	105	105	110	121	134	143	146	139	122	97	68	41	20	2224	92.7		7:21	125	16:49	146	*	*	*	*	11:35	104	*	*	*	*	*	*
6	8	9	20	40	63	86	105	117	121	120	114	108	104	105	111	121	131	138	138	129	112	88	63	40	2191	91.3		8:10	122	17:30	139	*	*	*	*	0:28	7	12:21	104	*	*	*	*
7	24	16	19	31	50	71	91	107	117	120	117	112	106	102	102	107	115	123	128	127	119	103	84	63	2154	89.8		9:0	120	18:22	128	*	*	*	*	1:13	16	13:24	101	*	*	*	*
8	45	33	28	32	44	60	79	97	111	119	120	116	109	102	97	95	98	103	110	115	115	110	99	85	2122	88.4		9:45	120	19:36	116	*	*	*	*	2:2	28	14:51	95	*	*	*	*
9	69	55	46	43	46	57	72	89	105	116	122	121	115	106	96	87	82	82	86	93	100	105	104	99	2096	87.3	U	10:24	122	21:26	105	*	*	*	*	2:58	43	16:30	82	*	*	*	*
10	91	80	69	61	58	61	70	84	99	113	123	126	123	114	100	85	72	64	62	67	76	87	97	103	2085	86.9		11:0	126	23:43	104	*	*	*	*	4:0	58	17:46	62	*	*	*	*
11	104	100	93	84	76	73	76	84	97	111	123	131	131	124	111	92	71	54	43	41	48	61	78	93	2099	87.5		11:35	132	*	*	*	*	5:6	73	18:44	41	*	*	*	*		
12	105	112	112	106	98	90	87	89	97	109	122	133	139	136	125	105	80	55	34	22	21	32	50	72	2131	88.8		1:29	113	12:12	139	*	*	*	*	6:9	87	19:34	20	*	*	*	*
13	94	111	121	122	117	109	101	98	100	108	120	133	143	146	139	123	97	67	38	15	4	6	21	44	2177	90.7		2:43	122	12:50	146	*	*	*	*	7:7	97	20:21	4	*	*	*	*
14	72	97	117	128	130	124	115	108	105	108	117	129	142	151	151	140	118	88	54	23	1	-8	-2	17	2225	92.7		3:41	130	13:31	152	*	*	*	*	8:0	105	21:6	-8	*	*	*	*
15	44	75	103	122	132	133	126	117	110	108	113	123	137	149	156	153	138	112	78	42	11	-9	-14	-4	2255	94.0	F	4:31	134	14:14	156	*	*	*	*	8:49	108	21:50	#-14	*	*	*	*
16	19	49	81	108	126	133	131	124	115	109	109	115	127	142	154	158	152	133	103	68	33	4	-12	-13	2268	94.5		5:16	133	14:57	#159	*	*	*	*	9:33	108	22:34	#-14	*	*	*	*
17	1	27	58	88	112	127	131	127	118	110	105	107	116	130	144	155	157	147	125	94	59	26	2	-9	2257	94.0		5:57	131	15:40	157	*	*	*	*	10:15	105	23:15	-10	*	*	*	*
18	-6	12	39	69	96	116	125	126	120	111	103	101	105	116	130	144	152	150	137	114	84	52	24	5	2225	92.7		6:33	127	16:22	153	*	*	*	*	10:56	101	23:55	-1	*	*	*	*
19	-1	7	27	53	80	103	118	123	120	113	104	97	96	102	114	128	140	145	140	125	102	75	47	25	2183	91.0		7:7	123	17:4	145	*	*	*	*	11:38	96	*	*	*	*	*	*
20	12	11	23	43	68	91	109	119	120	115	106	97	92	92	100	111	123	131	134	127	112	91	68	46	2141	89.2		7:38	121	17:47	134	*	*	*	*	0:32	10	12:24	91	*	*	*	*
21	30	23	27	40	60	82	102	115	120	118	110	101	92	88	89	95	105	114	120	120	113	100	83	65	2112	88.0		8:9	120	18:33	121	*	*	*	*	1:8	23	13:18	87	*	*	*	*
22	49	39	37	44	58	76	95	110	119	121	116	107	97	88	84	84	89	96	102	107	107	101	92	80	2098	87.4		8:41	121	19:30	107	*	*	*	*	1:44	37	14:24	83	*	*	*	*
23	67	57	52	53	61	74	90	106	117	122	121	114	104	93	84	78	77	79	84	90	94	96	94	89	2096	87.3	L	9:14	122	20:56	96	*	*	*	*	2:21	51	15:50	76	*	*	*	*
24	82	74	68	66	68	76	88	102	114	122	124	120	112	101	88	77	70	66	67	71	78	84	89	91	2098	87.4		9:50	124	23:25	92	*	*	*	*	3:3	66	17:18	66	*	*	*	*
25	91	89	85	81	79	82	88	99	110	120	126	126	120	110	96	82	68	58	53	54	59	68	78	88	2110	87.9		10:30	126	*	*	*	*	3:58	79	18:23	53	*	*	*	*		
26	95	99	99	96	93	91	92	98	107	117	125	128	127	119	107	90	72	56	44	39	41	50	63	78	2126	88.6		1:35	99	11:14	129	*	*	*	*	5:9	91	19:12	39	*	*	*	*
27	92	102	109	110	107	102	99	100	105	113	122	129	132	128	118	102	81	60	41	29	26	31	44	62	2144	89.3		2:42	110	12:0	132	*	*	*	*	6:22	99	19:53	26	*	*	*	*
28	82	99	112	118	118	114	108	104	104	109	117	126	133	135	129	115	94	70	45	26	15	15	25	43	2156	89.8		3:27	119	12:45	135	*	*	*	*	7:27	103	20:32	14	*	*	*	*
29	66	89	109	121	126	123	116	110	105	106	112	122	132	139	139	129	111	85	56	30	12	4	8	23	2173	90.5		4:5	126	13:29	140	*	*	*	*	8:21	105	21:10	4	*	*	*	*
30	46	73	98	117	127	129	124	116	108	105	107	116	127	139	144	141	127	103	73	42	16	0	-4	5	2179	90.8		4:41	129	14:11	145	*	*	*	*	9:6	105	21:48	-4	*	*	*	*
31	25	53	81	106	123	130	128	121	111	104	103	108	119	133	145	149	142	123	95	62	30	5	-8	-7	2181	90.9	N	5:16	130	14:54	149	*	*	*	*	9:45	102	22:27	-9	*	*	*	*

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
744	67352	90.5	16日14時57分	159	1	16日22時34分	-14	2