

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)

2022 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	76	100	119	129	130	125	116	109	107	111	120	132	143	149	146	133	110	79	47	19	0	-6	1	20	2215	92.3		3:39	131	13:12	149	*	*	*	*	7:52	107	20:57	-6	*	*	*	*
2	47	77	105	125	136	136	130	120	113	111	116	126	139	150	155	150	132	104	70	35	6	-12	-16	-5	2250	93.8		4:33	137	14: 0	155	*	*	*	*	8:49	111	21:45	-16	*	*	*	*
3	19	50	82	110	129	138	136	128	117	110	109	116	128	144	156	159	151	130	98	62	26	-2	-17	-17	2262	94.3	N	5:17	138	14:50	#160	*	*	*	*	9:38	109	22:31	#-19	*	*	*	*
4	-3	24	56	88	115	131	136	131	121	110	104	105	114	129	146	158	159	148	124	91	54	20	-4	-16	2241	93.4		5:58	136	15:39	#160	*	*	*	*	10:23	103	23:15	-16	*	*	*	*
5	-12	6	34	66	96	118	130	130	123	111	101	96	99	111	128	145	155	154	141	115	82	48	18	-2	2193	91.4		6:35	131	16:26	156	*	*	*	*	11: 7	96	23:55	-8	*	*	*	*
6	-8	1	21	49	79	104	121	127	124	114	101	91	88	93	107	124	140	147	144	129	104	74	44	20	2138	89.1		7: 7	127	17:14	148	*	*	*	*	11:52	87	*	*	*	*	*	*
7	7	7	19	41	67	92	112	123	124	117	105	91	82	80	88	101	117	130	135	130	115	93	68	44	2088	87.0		7:36	125	18: 2	135	*	*	*	*	0:32	5	12:40	80	*	*	*	*
8	28	21	26	40	61	85	105	119	125	121	111	97	83	75	74	81	93	107	117	120	115	102	84	65	2055	85.6		8: 4	125	18:54	120	*	*	*	*	1: 5	21	13:35	74	*	*	*	*
9	49	39	38	47	62	81	100	116	124	125	118	105	91	78	69	68	74	83	94	102	105	101	92	80	2041	85.0		8:32	126	19:55	105	*	*	*	*	1:36	38	14:39	68	*	*	*	*
10	68	59	55	57	67	81	97	113	123	127	124	115	101	86	73	64	62	65	72	81	89	93	92	88	2052	85.5	U	9: 2	127	21:22	93	*	*	*	*	2: 6	54	15:56	62	*	*	*	*
11	82	76	71	71	75	84	96	109	120	127	128	123	113	99	83	69	58	53	55	61	70	79	85	89	2076	86.5		9:37	128	23:58	90	*	*	*	*	2:39	71	17:18	53	*	*	*	*
12	90	89	87	85	86	89	96	106	116	124	129	128	122	111	96	79	63	50	44	44	51	61	73	84	2103	87.6		10:21	129	*	*	*	*	3:25	85	18:26	43	*	*	*	*		
13	93	98	100	99	97	97	99	104	111	119	126	129	128	122	110	93	73	54	40	33	35	43	57	73	2133	88.9		2:10	100	11:17	129	*	*	*	*	4:48	97	19:21	33	*	*	*	*
14	88	100	108	110	109	106	103	104	107	113	121	127	131	130	122	107	87	65	44	29	23	27	39	57	2157	89.9		3: 4	110	12:17	131	*	*	*	*	6:26	103	20: 7	23	*	*	*	*
15	78	96	110	117	118	114	109	105	104	107	114	122	130	134	132	121	103	79	53	31	18	14	22	39	2170	90.4		3:39	118	13:11	134	*	*	*	*	7:44	104	20:48	14	*	*	*	*
16	62	85	105	119	124	122	115	108	103	102	107	115	126	134	138	133	118	95	67	40	19	8	8	21	2174	90.6		4:10	124	13:57	138	*	*	*	*	8:39	102	21:26	6	*	*	*	*
17	44	70	95	114	125	126	120	112	104	99	100	107	118	131	140	141	132	112	85	54	27	8	1	7	2172	90.5		4:39	126	14:38	142	*	*	*	*	9:21	99	22: 2	1	*	*	*	*
18	26	52	80	104	121	127	124	115	105	97	94	98	109	123	137	144	141	127	102	71	41	15	0	-1	2152	89.7	F	5: 9	127	15:16	144	*	*	*	*	9:57	94	22:36	-3	*	*	*	*
19	11	35	63	91	113	124	126	119	108	97	90	90	98	112	128	141	145	137	118	90	58	28	7	-2	2127	88.6		5:37	126	15:52	145	*	*	*	*	10:31	89	23: 9	-3	*	*	*	*
20	3	21	48	77	102	119	126	122	111	99	88	84	87	99	116	131	141	141	129	106	76	46	20	4	2096	87.3		6: 5	126	16:29	143	*	*	*	*	11: 4	84	23:41	1	*	*	*	*
21	2	13	36	64	91	112	124	124	115	102	89	80	79	86	100	117	131	138	133	118	93	65	38	18	2068	86.2		6:31	125	17: 7	138	*	*	*	*	11:39	78	*	*	*	*	*	*
22	9	13	29	54	81	105	120	125	120	107	92	80	73	75	85	100	116	127	130	123	106	82	57	36	2045	85.2		6:57	125	17:49	130	*	*	*	*	0:11	8	12:17	73	*	*	*	*
23	22	20	30	49	74	98	116	125	124	113	98	83	71	67	71	82	97	110	119	120	112	96	76	56	2029	84.5		7:21	126	18:36	121	*	*	*	*	0:40	20	13: 0	67	*	*	*	*
24	41	35	38	51	71	93	112	124	127	120	106	89	74	64	61	66	76	89	101	108	109	102	90	75	2022	84.3		7:45	127	19:33	110	*	*	*	*	1:10	34	13:50	61	*	*	*	*
25	62	54	52	59	73	90	108	122	129	126	114	98	81	66	57	54	58	67	78	89	97	99	96	90	2019	84.1	L	8:10	129	20:55	99	*	*	*	*	1:41	52	14:52	54	*	*	*	*
26	81	74	71	72	80	92	107	120	129	130	123	110	93	76	61	50	46	48	55	65	76	85	92	95	2031	84.6		8:39	130	23:28	95	*	*	*	*	2:13	71	16:12	46	*	*	*	*
27	94	93	90	89	91	98	107	118	127	131	130	122	108	91	73	56	43	36	35	40	50	63	76	88	2049	85.4		9:15	132	*	*	*	*	2:52	89	17:39	34	*	*	*	*		
28	97	103	106	106	105	106	110	116	123	130	133	131	123	110	93	72	52	35	24	20	24	36	52	71	2078	86.6		2:25	106	10: 8	133	*	*	*	*	4: 8	105	18:57	20	*	*	*	*
29	89	104	114	118	118	116	114	115	119	124	130	134	134	128	115	96	72	47	26	11	6	11	25	46	2112	88.0		3:25	119	11:27	135	*	*	*	*	6:14	114	20: 2	6	*	*	*	*
30	70	93	112	123	127	125	120	115	114	116	123	131	138	140	135	121	98	70	41	16	-1	-6	1	19	2141	89.2		4: 2	127	12:51	140	*	*	*	*	7:53	114	20:56	-6	*	*	*	*
31	45	74	100	120	130	131	125	116	109	107	111	120	132	143	147	142	125	99	66	34	7	-10	-13	-2	2158	89.9		4:35	131	14: 0	147	*	*	*	*	8:55	107	21:43	-13	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	65647	88.2	4日 15時 39分	160	2	3日 22時 31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)

2022 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	21	51	82	109	126	132	128	118	107	99	97	104	118	134	147	152	145	125	95	60	27	1	-13	-12	2153	89.7	N	5:5	132	14:57	152	*	*	*	*	9:41	97	22:25	#-15	*	*	*	*
2	4	31	63	94	117	130	130	121	107	93	85	87	98	116	136	150	153	143	120	88	53	21	-1	-10	2129	88.7		5:32	131	15:47	#154	*	*	*	*	10:22	85	23:2	-10	*	*	*	*
3	-2	19	48	80	107	124	130	124	109	92	78	73	78	94	115	135	148	149	136	111	79	46	19	3	2095	87.3		5:56	130	16:33	150	*	*	*	*	11:2	73	23:34	0	*	*	*	*
4	2	15	40	69	98	119	129	126	114	96	77	65	62	72	91	113	132	142	139	124	99	69	42	22	2057	85.7		6:18	129	17:18	142	*	*	*	*	11:41	62	*	*	*	*	*	*
5	14	20	38	64	91	114	127	129	120	103	82	64	55	56	69	88	108	124	131	125	109	87	63	43	2024	84.3		6:39	130	18:3	131	*	*	*	*	0:3	14	12:22	54	*	*	*	*
6	31	31	43	63	87	110	126	131	126	111	91	71	55	49	53	66	84	102	114	117	111	96	79	61	2008	83.7		6:59	131	18:49	118	*	*	*	*	0:29	29	13:6	49	*	*	*	*
7	49	45	52	67	86	107	123	132	130	119	102	82	63	51	47	52	64	79	94	103	104	98	88	76	2013	83.9		7:20	132	19:41	104	*	*	*	*	0:52	45	13:54	47	*	*	*	*
8	66	61	63	72	87	104	119	129	131	125	111	94	75	60	49	47	51	61	73	84	91	93	90	85	2021	84.2	U	7:43	132	20:48	93	*	*	*	*	1:13	61	14:51	47	*	*	*	*
9	79	75	75	80	90	102	115	125	129	127	118	105	89	73	59	50	46	49	56	66	75	82	86	88	2039	85.0		8:9	129	23:12	88	*	*	*	*	1:29	74	16:4	46	*	*	*	*
10	87	87	87	89	94	102	111	119	124	125	121	113	101	87	73	59	49	44	44	49	58	68	77	85	2053	85.5		8:41	126	*	*	*	*	1:21	87	17:28	43	*	*	*	*		
11	91	95	97	99	100	103	108	113	118	121	121	117	111	101	88	73	58	45	38	36	41	50	63	76	2063	86.0		9:32	121	*	*	*	*	18:44	36	*	*	*	*	*	*		
12	88	98	104	107	107	107	108	110	114	117	118	117	113	103	89	72	54	38	29	27	33	46	62	2068	86.2		11:10	118	*	*	*	*	19:44	27	*	*	*	*	*	*			
13	79	95	106	113	114	111	107	105	104	106	110	115	120	121	117	106	88	67	45	28	18	18	28	45	2066	86.1		3:43	114	12:46	121	*	*	*	*	7:48	104	20:31	17	*	*	*	*
14	66	87	104	115	118	116	110	103	98	98	101	109	118	125	127	121	106	84	58	34	16	9	12	27	2062	85.9		4:1	118	13:47	127	*	*	*	*	8:42	97	21:11	8	*	*	*	*
15	49	74	97	113	121	120	113	104	95	90	91	99	111	124	132	133	123	102	75	47	22	6	2	12	2055	85.6		4:22	122	14:33	134	*	*	*	*	9:19	90	21:46	2	*	*	*	*
16	33	60	87	108	121	123	117	105	93	84	82	87	100	116	131	138	135	120	95	64	35	12	0	3	2049	85.4		4:44	124	15:14	139	*	*	*	*	9:50	81	22:19	-1	*	*	*	*
17	19	45	74	101	119	125	121	109	94	80	73	74	85	103	122	136	141	133	113	84	52	25	6	1	2035	84.8	F	5:5	125	15:54	141	*	*	*	*	10:21	72	22:49	1	*	*	*	*
18	11	34	63	92	114	126	125	114	97	79	67	63	69	86	107	126	139	139	127	103	73	43	20	8	2025	84.4		5:26	127	16:33	140	*	*	*	*	10:53	63	23:18	7	*	*	*	*
19	11	28	54	83	109	125	128	119	102	82	64	54	55	67	87	109	127	136	133	117	92	64	39	22	2007	83.6		5:46	129	17:14	137	*	*	*	*	11:25	53	23:46	18	*	*	*	*
20	18	29	50	77	104	123	130	125	109	88	66	50	44	50	66	88	109	125	130	123	106	83	60	41	1994	83.1		6:5	130	17:57	130	*	*	*	*	12:0	44	*	*	*	*	*	*
21	32	36	52	74	99	120	131	130	117	96	73	52	40	38	48	66	86	105	118	120	113	97	79	62	1984	82.7		6:25	132	18:44	121	*	*	*	*	0:12	32	12:37	38	*	*	*	*
22	51	49	59	76	97	117	131	134	125	106	83	60	42	34	36	47	63	82	98	107	109	103	92	79	1980	82.5		6:45	134	19:40	109	*	*	*	*	0:37	49	13:19	33	*	*	*	*
23	70	66	70	81	98	115	129	135	131	117	96	73	53	38	32	34	44	58	73	87	95	98	96	91	1980	82.5		7:7	135	21:0	98	*	*	*	*	1:0	66	14:12	32	*	*	*	*
24	86	82	83	90	101	114	126	133	133	125	109	90	69	51	38	32	33	39	49	62	73	83	89	93	1983	82.6	L	7:32	134	*	*	*	*	1:18	82	15:25	31	*	*	*	*		
25	95	96	97	100	105	113	122	129	132	129	120	106	89	71	55	41	32	29	31	38	48	61	74	85	1998	83.3		8:4	132	*	*	*	*	17:7	29	*	*	*	*	*	*		
26	95	102	107	109	111	114	117	122	125	127	125	118	108	94	78	61	44	30	22	20	25	36	52	69	2011	83.8		8:58	127	*	*	*	*	18:46	20	*	*	*	*	*	*		
27	87	101	112	117	117	116	114	114	115	118	121	123	121	115	104	87	66	44	26	13	9	15	28	49	2032	84.7		3:38	118	11:5	123	*	*	*	*	6:42	114	19:57	9	*	*	*	*
28	71	93	110	120	122	119	112	106	103	105	110	118	125	128	125	113	93	68	41	19	5	1	10	28	2045	85.2		3:48	123	13:2	128	*	*	*	*	8:13	103	20:48	1	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	57029	84.9	2日 15時 47分	154	1	1日 22時 25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)

2022 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	53	80	103	119	125	122	113	101	92	89	93	104	118	130	137	133	119	95	65	36	13	0	0	13	2053	85.5		4:7	125	14:12	137	*	*	*	*	8:57	89	21:30	#-2	*	*	*	*
2	37	66	93	115	126	126	115	100	85	75	75	84	101	120	136	143	138	120	92	60	30	9	0	6	2052	85.5		4:27	127	15:6	143	*	*	*	*	9:35	74	22:6	0	*	*	*	*
3	25	53	83	109	125	128	120	103	83	66	59	63	78	100	123	140	145	136	114	85	53	27	10	9	2037	84.9	N	4:46	129	15:52	#145	*	*	*	*	10:11	58	22:37	7	*	*	*	*
4	21	45	75	103	123	131	125	109	87	64	49	45	55	76	102	125	140	141	129	105	76	48	27	19	2020	84.2		5:5	131	16:36	142	*	*	*	*	10:46	45	23:5	19	*	*	*	*
5	25	43	70	98	120	132	130	117	94	69	47	35	37	53	77	103	125	135	133	118	94	69	46	33	2003	83.5		5:23	133	17:18	136	*	*	*	*	11:21	34	23:30	32	*	*	*	*
6	33	46	68	94	117	132	134	124	104	78	53	34	28	36	54	79	104	121	127	121	105	85	64	50	1991	83.0		5:42	135	18:0	127	*	*	*	*	11:57	28	23:53	45	*	*	*	*
7	45	53	70	92	114	130	136	130	113	89	63	41	28	27	38	58	81	102	114	117	109	95	79	65	1989	82.9		6:0	136	18:42	117	*	*	*	*	12:33	26	*	*	*	*	*	*
8	58	61	73	91	110	126	135	133	120	100	76	53	35	28	31	44	62	81	97	106	105	98	88	77	1988	82.8		6:20	136	19:28	107	*	*	*	*	0:14	58	13:12	27	*	*	*	*
9	71	70	78	91	107	121	131	132	124	109	88	67	48	36	32	37	48	64	79	91	96	96	91	86	1993	83.0		6:40	133	20:25	97	*	*	*	*	0:33	70	13:56	32	*	*	*	*
10	81	80	84	92	103	115	125	128	125	114	98	80	63	49	40	37	41	50	62	73	83	88	90	89	1990	82.9	U	7:1	128	22:10	90	*	*	*	*	0:46	80	14:53	37	*	*	*	*
11	88	88	90	95	102	110	117	121	121	115	105	92	78	64	53	45	41	42	48	56	66	75	83	88	1983	82.6		7:25	122	*	*	*	*	0:33	88	16:15	41	*	*	*	*		
12	92	95	97	99	103	106	110	113	114	113	108	100	91	81	69	57	47	41	39	42	49	59	71	82	1978	82.4		7:55	114	*	*	*	*	17:54	39	*	*	*	*	*	*		
13	91	98	103	105	105	105	105	105	106	107	107	105	102	96	86	73	59	45	36	31	33	42	55	71	1971	82.1		9:29	107	*	*	*	*	19:10	31	*	*	*	*	*	*		
14	86	98	106	110	109	106	102	98	97	98	101	105	108	108	103	91	75	57	39	27	22	26	39	57	1968	82.0		3:17	110	12:26	109	*	*	*	*	8:2	97	20:2	22	*	*	*	*
15	76	94	107	114	114	108	100	93	88	88	92	100	109	115	116	109	94	73	50	30	18	15	24	42	1969	82.0		3:27	115	13:38	117	*	*	*	*	8:35	87	20:43	15	*	*	*	*
16	64	87	106	116	118	112	101	89	80	76	79	89	103	116	125	124	113	93	67	41	22	12	14	29	1976	82.3		3:42	119	14:28	126	*	*	*	*	9:4	76	21:18	11	*	*	*	*
17	52	78	101	117	122	117	104	88	73	64	64	73	90	109	125	133	129	113	88	59	34	16	12	21	1982	82.6		3:59	122	15:11	133	*	*	*	*	9:32	63	21:50	11	*	*	*	*
18	42	69	96	116	126	123	110	90	70	55	49	55	71	94	116	133	138	129	109	81	52	29	18	20	1991	83.0	F	4:16	126	15:53	138	*	*	*	*	10:1	49	22:21	17	*	*	*	*
19	36	61	89	113	128	129	117	96	72	50	38	38	50	73	99	122	137	138	125	102	74	49	31	27	1994	83.1		4:34	130	16:35	139	*	*	*	*	10:31	36	22:50	26	*	*	*	*
20	36	57	84	110	128	133	125	104	78	51	32	24	30	49	76	103	125	136	133	118	95	70	50	40	1987	82.8		4:52	133	17:18	136	*	*	*	*	11:3	24	23:17	39	*	*	*	*
21	43	58	82	107	127	136	132	114	88	58	33	18	16	28	51	78	104	123	130	125	110	90	70	57	1978	82.4		5:11	137	18:3	130	*	*	*	*	11:37	15	23:43	54	*	*	*	*
22	55	64	82	104	125	137	138	124	100	71	42	21	11	14	30	53	79	102	116	120	115	102	87	75	1967	82.0		5:31	139	18:53	120	*	*	*	*	12:14	10	*	*	*	*	*	*
23	69	73	85	103	122	136	140	132	113	86	58	32	16	11	17	33	54	76	94	106	109	105	97	88	1955	81.5		5:53	140	19:53	109	*	*	*	*	0:7	69	12:55	11	*	*	*	*
24	83	83	91	103	118	132	139	136	123	102	76	51	31	18	16	22	35	52	69	84	94	98	98	96	1950	81.3		6:16	139	21:31	98	*	*	*	*	0:28	82	13:46	15	*	*	*	*
25	94	93	97	105	115	125	133	134	128	114	94	73	52	36	26	22	26	34	46	60	72	83	90	95	1947	81.1	L	6:43	135	*	*	*	*	0:36	93	14:58	22	*	*	*	*		
26	99	101	103	107	112	118	124	127	126	119	108	93	76	60	46	35	28	27	30	39	50	63	76	88	1955	81.5		7:17	127	*	*	*	*	16:45	27	*	*	*	*	*	*		
27	98	105	109	110	110	111	113	115	116	116	113	107	97	85	71	56	42	31	25	25	31	43	59	77	1965	81.9		8:25	116	*	*	*	*	18:29	24	*	*	*	*	*	*		
28	93	105	112	114	111	107	102	100	101	104	108	111	111	106	97	82	63	45	30	21	20	28	43	63	1977	82.4		2:47	114	11:31	111	*	*	*	*	7:16	100	19:36	19	*	*	*	*
29	84	102	114	118	114	105	95	87	84	86	94	104	113	118	117	107	89	67	45	27	18	19	31	50	1988	82.8		2:59	118	13:17	119	*	*	*	*	8:6	84	20:24	17	*	*	*	*
30	74	96	113	121	119	108	93	78	68	66	73	87	104	119	127	125	113	91	66	42	25	19	25	41	1993	83.0		3:16	122	14:20	128	*	*	*	*	8:43	66	21:2	19	*	*	*	*
31	65	90	112	124	125	115	96	76	58	49	52	65	86	108	126	134	129	113	89	63	40	27	26	38	2006	83.6		3:34	126	15:10	134	*	*	*	*	9:18	49	21:35	25	*	*	*	*

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	61596	82.8	3日 15時 52分	145	1	1日 21時 30分	-2	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)

2022 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	59	85	109	125	130	122	103	79	55	38	34	42	62	88	113	131	136	128	109	84	60	41	34	39	2006	83.6	N	3:52	130	15:54	136	*	*	*	*	9:51	33	22:4	34	*	*	*	*
2	56	81	106	125	134	130	113	87	59	36	22	24	39	65	94	118	133	135	123	103	79	58	46	46	2012	83.8		4:11	134	16:36	136	*	*	*	*	10:24	21	22:32	44	*	*	*	*
3	57	78	102	123	136	136	122	98	68	40	20	13	21	43	71	100	121	132	129	115	95	75	60	55	2010	83.8		4:29	138	17:16	132	*	*	*	*	10:57	13	22:57	55	*	*	*	*
4	61	77	99	120	135	139	130	109	80	51	26	11	11	26	50	78	104	121	126	120	106	89	74	65	2008	83.7		4:48	139	17:55	126	*	*	*	*	11:30	9	23:21	65	*	*	*	*
5	67	78	96	116	132	139	134	118	93	64	37	17	10	16	34	59	85	105	117	118	110	98	85	75	2003	83.5		5:8	139	18:35	119	*	*	*	*	12:3	10	23:44	73	*	*	*	*
6	73	80	94	111	126	136	135	124	103	77	51	29	16	15	25	44	66	88	103	110	109	102	92	84	1993	83.0		5:29	137	19:19	111	*	*	*	*	12:37	14	*	*	*	*	*	*
7	80	83	92	105	119	129	132	126	111	89	66	44	29	21	24	35	51	70	87	98	102	101	96	90	1980	82.5		5:50	132	20:11	102	*	*	*	*	0:6	80	13:15	21	*	*	*	*
8	87	87	92	101	112	121	126	124	114	98	79	60	44	33	29	32	42	55	70	82	91	95	95	94	1963	81.8		6:13	126	21:35	95	*	*	*	*	0:24	86	14:3	29	*	*	*	*
9	92	92	94	99	106	113	118	118	114	104	90	75	60	48	40	36	38	44	54	66	76	85	91	94	1947	81.1	U	6:37	119	*	*	*	*	0:33	92	15:12	36	*	*	*	*		
10	96	97	98	100	103	106	109	110	109	104	97	87	76	65	55	46	40	39	42	50	60	72	83	91	1935	80.6		7:3	110	*	*	*	*	16:48	39	*	*	*	*	*	*		
11	98	102	103	103	102	101	100	100	100	100	99	96	90	83	73	61	50	41	36	38	45	57	72	85	1935	80.6		2:17	103	*	*	*	*	18:15	36	*	*	*	*	*	*		
12	97	105	108	107	103	98	93	90	89	91	95	99	100	98	91	79	64	49	38	32	34	44	59	77	1940	80.8		2:15	108	11:59	100	*	*	*	*	7:39	89	19:15	32	*	*	*	*
13	94	106	113	113	107	97	87	79	76	78	85	95	104	109	108	99	84	65	47	34	29	34	48	68	1959	81.6		2:28	114	13:23	109	*	*	*	*	8:7	76	20:0	29	*	*	*	*
14	88	106	117	119	112	99	84	71	62	62	69	83	99	113	120	118	106	86	64	44	32	30	40	59	1983	82.6		2:43	119	14:18	120	*	*	*	*	8:34	61	20:38	30	*	*	*	*
15	82	104	119	124	119	104	85	65	50	44	49	64	85	106	123	130	125	109	86	62	44	35	39	54	2007	83.6		3:0	124	15:5	130	*	*	*	*	9:3	44	21:13	35	*	*	*	*
16	76	100	120	130	127	112	90	64	43	30	29	41	63	90	115	132	136	128	109	85	62	47	44	53	2026	84.4		3:18	130	15:51	136	*	*	*	*	9:33	28	21:46	43	*	*	*	*
17	72	97	119	133	135	123	99	70	42	21	12	18	38	66	96	122	137	138	127	107	84	65	55	58	2034	84.8	F	3:37	136	16:36	139	*	*	*	*	10:6	12	22:18	55	*	*	*	*
18	72	94	117	134	141	133	112	82	49	21	4	1	14	39	70	101	124	136	135	122	104	84	71	68	2028	84.5		3:58	141	17:23	137	*	*	*	*	10:40	0	22:48	67	*	*	*	*
19	75	93	114	133	144	142	126	98	64	32	7	-5	-2	15	43	74	102	122	131	128	116	101	87	80	2020	84.2		4:21	145	18:13	131	*	*	*	*	11:17	# -6	23:17	79	*	*	*	*
20	82	93	111	130	143	147	137	114	83	50	20	0	-6	1	20	47	75	99	115	121	118	110	99	91	2000	83.3		4:46	#147	19:8	121	*	*	*	*	11:57	# -6	23:44	89	*	*	*	*
21	89	95	108	124	138	146	142	127	102	72	42	17	2	0	9	27	50	73	93	106	111	110	105	99	1987	82.8		5:14	146	20:18	111	*	*	*	*	12:42	-1	*	*	*	*	*	*
22	96	98	106	117	130	139	141	133	116	92	66	41	22	11	10	18	32	50	69	85	96	102	104	103	1977	82.4		5:45	141	22:7	104	*	*	*	*	0:10	96	13:36	9	*	*	*	*
23	102	101	104	111	119	127	132	131	122	107	88	67	47	32	23	21	25	35	49	64	78	90	98	103	1976	82.3	L	6:21	132	*	*	*	*	0:37	101	14:47	20	*	*	*	*		
24	105	105	105	106	109	113	118	120	119	113	102	88	73	58	44	34	30	30	37	47	61	76	89	99	1981	82.5		7:12	120	*	*	*	*	16:21	29	*	*	*	*	*	*		
25	106	108	107	104	102	100	101	103	106	107	106	101	94	83	69	56	44	36	34	38	48	63	79	94	1989	82.9		1:8	109	9:4	107	*	*	*	*	5:10	100	17:51	34	*	*	*	*
26	106	112	112	107	99	91	86	84	87	92	99	104	105	102	93	80	64	50	40	37	41	53	70	88	2002	83.4		1:32	113	11:50	105	*	*	*	*	6:51	84	18:55	37	*	*	*	*
27	104	115	118	113	102	88	75	67	66	72	83	95	106	112	111	102	87	69	54	43	41	49	64	83	2019	84.1		1:53	118	13:21	113	*	*	*	*	7:40	66	19:43	41	*	*	*	*
28	102	117	124	121	109	91	72	56	48	50	61	78	97	112	120	119	108	91	72	56	48	49	60	78	2039	85.0		2:14	124	14:22	121	*	*	*	*	8:19	47	20:22	47	*	*	*	*
29	99	117	128	129	119	100	75	52	36	31	39	56	79	102	120	127	124	110	92	73	60	55	61	76	2060	85.8		2:35	130	15:10	127	*	*	*	*	8:54	31	20:57	55	*	*	*	*
30	96	116	131	136	129	110	84	56	33	20	20	34	58	85	110	127	131	125	110	91	74	64	65	75	2080	86.7		2:56	136	15:54	132	*	*	*	*	9:28	18	21:29	63	*	*	*	*

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	59899	83.2	20日4時46分	147	1	20日11時57分	-6	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)

2022 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	93	113	130	139	137	122	96	66	37	17	9	16	37	65	94	118	131	132	122	106	89	76	71	76	2092	87.2	N	3:18	140	16:35	133	*	*	*	*	10:1	9	21:59	71	*	*	*	*
2	90	109	127	140	142	131	109	79	48	21	6	5	19	44	74	103	123	132	129	117	102	87	79	79	2095	87.3		3:40	142	17:13	132	*	*	*	*	10:33	4	22:29	78	*	*	*	*
3	88	104	122	137	143	137	120	93	61	32	11	2	9	28	55	84	109	124	128	122	110	97	87	83	2086	86.9		4:3	143	17:52	128	*	*	*	*	11:5	2	22:57	83	*	*	*	*
4	88	100	116	131	141	140	128	105	76	47	22	7	6	17	39	66	92	111	122	122	114	104	93	87	2074	86.4		4:27	142	18:31	123	*	*	*	*	11:38	5	23:24	87	*	*	*	*
5	88	96	110	124	135	139	132	115	90	63	37	18	10	13	28	50	74	95	110	116	114	107	99	92	2055	85.6		4:52	139	19:13	116	*	*	*	*	12:13	10	23:51	90	*	*	*	*
6	90	94	104	116	127	133	131	120	101	78	54	33	20	17	23	38	58	78	95	106	109	107	102	96	2030	84.6		5:18	134	20:3	109	*	*	*	*	12:50	17	*	*	*	*	*	*
7	93	94	99	108	118	125	127	121	108	90	69	50	35	26	25	33	46	63	79	93	101	104	103	100	2010	83.8		5:46	127	21:10	104	*	*	*	*	0:19	93	13:35	25	*	*	*	*
8	97	96	98	103	109	115	119	117	110	98	83	66	51	40	34	33	39	50	64	79	91	99	103	103	1997	83.2		6:16	119	22:43	103	*	*	*	*	0:55	96	14:32	33	*	*	*	*
9	102	100	99	100	102	105	108	109	108	102	93	81	69	57	47	41	39	43	52	65	79	91	100	105	1997	83.2	U	6:57	109	*	*	*	*	2:10	99	15:45	39	*	*	*	*		
10	107	105	103	99	97	96	96	98	99	100	97	92	85	75	65	54	46	43	46	54	67	81	95	105	2005	83.5		0:2	107	8:36	100	*	*	*	*	5:9	96	17:4	43	*	*	*	*
11	111	111	108	102	94	88	84	84	86	91	95	98	98	93	85	73	61	51	46	49	58	72	89	103	2030	84.6		0:41	112	11:25	99	*	*	*	*	6:41	83	18:11	46	*	*	*	*
12	113	117	115	107	95	83	73	68	69	75	85	96	104	108	105	95	81	66	55	50	54	66	82	100	2062	85.9		1:7	118	13:2	108	*	*	*	*	7:21	68	19:4	50	*	*	*	*
13	115	123	123	114	99	82	65	53	50	55	67	84	101	114	119	116	104	88	71	60	57	63	78	96	2097	87.4		1:30	124	14:7	120	*	*	*	*	7:55	50	19:50	57	*	*	*	*
14	114	127	131	124	108	86	62	43	32	32	44	64	87	109	125	130	125	111	93	77	67	67	76	93	2127	88.6		1:53	131	15:0	130	*	*	*	*	8:29	31	20:32	65	*	*	*	*
15	113	129	138	135	120	96	67	40	21	13	19	37	63	92	117	133	138	131	115	97	82	76	79	92	2143	89.3		2:17	138	15:51	138	*	*	*	*	9:4	13	21:11	76	*	*	*	*
16	110	129	142	145	134	111	81	48	20	2	-1	11	35	66	98	123	138	140	132	116	100	89	86	93	2148	89.5	F	2:43	145	16:41	141	*	*	*	*	9:42	-1	21:48	85	*	*	*	*
17	108	126	143	151	147	129	99	64	30	4	-10	-8	9	37	70	101	125	137	138	129	115	102	95	96	2137	89.0		3:11	151	17:32	139	*	*	*	*	10:22	-11	22:23	94	*	*	*	*
18	106	122	139	152	154	143	120	87	51	18	-5	-14	-7	12	41	73	102	122	132	132	124	113	103	100	2120	88.3		3:43	#155	18:27	133	*	*	*	*	11:5	#-14	22:58	100	*	*	*	*
19	104	116	132	146	155	152	136	110	76	42	13	-5	-10	-1	19	46	75	100	117	125	124	118	110	104	2104	87.7		4:17	#155	19:26	125	*	*	*	*	11:50	-10	23:35	103	*	*	*	*
20	103	110	122	136	147	152	145	127	100	70	39	15	1	-1	9	28	51	76	97	111	117	117	113	107	2092	87.2		4:55	152	20:31	118	*	*	*	*	12:39	-2	*	*	*	*	*	*
21	104	105	112	122	134	142	143	135	117	94	67	42	23	12	12	21	36	56	77	94	106	112	113	110	2089	87.0		5:38	144	21:39	113	*	*	*	*	0:18	104	13:33	11	*	*	*	*
22	106	103	103	109	117	125	131	131	123	109	90	69	49	34	26	25	32	45	62	79	95	106	111	112	2092	87.2		6:29	132	22:40	112	*	*	*	*	1:19	102	14:34	25	*	*	*	*
23	109	104	100	98	101	106	112	117	117	113	103	90	75	59	47	39	38	43	54	69	85	99	109	114	2101	87.5	L	7:40	118	23:28	115	*	*	*	*	2:52	98	15:41	38	*	*	*	*
24	114	109	101	94	89	88	91	96	102	105	106	102	94	83	71	59	52	50	54	64	78	93	106	116	2117	88.2		9:32	106	*	*	*	*	4:47	88	16:51	50	*	*	*	*		
25	119	117	108	96	85	76	72	74	80	89	97	103	104	100	92	81	70	62	60	64	74	89	104	116	2132	88.8		0:5	119	11:46	104	*	*	*	*	6:11	72	17:53	60	*	*	*	*
26	124	125	118	105	88	72	60	55	58	68	81	94	105	110	109	101	90	79	71	69	74	86	101	116	2159	90.0		0:37	125	13:18	110	*	*	*	*	7:6	55	18:46	69	*	*	*	*
27	127	132	128	116	97	75	56	43	39	46	60	79	97	111	118	117	109	97	85	78	78	85	98	113	2184	91.0		1:6	132	14:22	118	*	*	*	*	7:50	39	19:33	77	*	*	*	*
28	127	136	137	128	110	85	60	39	27	28	39	59	82	104	119	126	123	114	101	90	84	86	95	109	2208	92.0		1:35	138	15:12	126	*	*	*	*	8:29	26	20:16	84	*	*	*	*
29	125	137	142	138	122	98	70	43	24	16	22	39	64	90	113	127	132	127	115	103	93	90	94	105	2229	92.9		2:4	142	15:55	132	*	*	*	*	9:4	16	20:56	90	*	*	*	*
30	120	135	144	145	134	112	84	54	28	12	10	22	44	73	100	121	133	134	126	114	102	95	94	102	2238	93.3	N	2:32	146	16:34	135	*	*	*	*	9:39	9	21:33	94	*	*	*	*
31	115	130	142	147	142	125	99	68	39	16	6	10	27	54	83	109	127	134	132	122	110	100	96	99	2232	93.0		3:1	147	17:12	135	*	*	*	*	10:13	6	22:8	96	*	*	*	*

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	65282	87.7	19日4時17分	155	2	18日11時5分	-14	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)

2022 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	109	123	137	146	146	135	113	84	53	27	10	6	16	37	65	93	115	129	132	127	116	106	99	97	2221	92.5		3:30	148	17:49	132	*	*	*	*	10:48	5	22:40	97	*	*	*	*
2	103	115	130	142	146	141	125	99	70	42	20	8	10	24	48	75	100	118	127	127	120	110	102	97	2199	91.6		4:0	146	18:27	128	*	*	*	*	11:23	8	23:12	97	*	*	*	*
3	99	108	121	134	142	142	132	112	86	59	34	17	12	18	35	58	83	104	118	123	121	113	105	99	2175	90.6		4:31	143	19:7	123	*	*	*	*	11:59	12	23:45	97	*	*	*	*
4	97	102	112	124	134	138	134	121	100	75	51	31	19	18	28	46	68	90	107	117	119	116	109	102	2158	89.9		5:3	138	19:50	119	*	*	*	*	12:36	18	*	*	*	*	*	*
5	98	99	104	114	124	130	131	124	110	89	67	47	32	25	27	38	56	76	94	108	116	117	113	106	2145	89.4		5:37	132	20:38	117	*	*	*	*	0:23	98	13:16	25	*	*	*	*
6	101	98	99	105	112	119	123	122	114	100	83	64	48	37	33	37	48	64	82	99	110	116	116	112	2142	89.3		6:17	124	21:27	117	*	*	*	*	1:12	98	14:1	33	*	*	*	*
7	106	100	97	97	101	106	111	114	113	106	95	81	67	54	46	43	47	58	73	89	104	114	118	117	2157	89.9	U	7:11	114	22:14	119	*	*	*	*	2:24	97	14:52	43	*	*	*	*
8	112	105	98	93	91	92	96	101	105	105	102	95	85	74	64	56	54	58	68	82	97	111	120	122	2186	91.1		8:41	105	22:56	122	*	*	*	*	4:3	91	15:53	54	*	*	*	*
9	119	112	102	92	84	79	79	83	90	97	102	103	101	94	85	75	68	65	68	78	92	107	119	126	2220	92.5		10:51	103	23:33	127	*	*	*	*	5:30	79	16:58	65	*	*	*	*
10	127	120	109	95	80	69	63	63	69	80	92	103	109	111	106	98	88	79	76	79	89	103	118	129	2255	94.0		12:44	111	*	*	*	*	6:28	62	18:0	76	*	*	*	*		
11	133	130	120	103	83	64	50	44	46	57	73	91	107	118	122	119	110	99	90	87	91	101	115	129	2282	95.1		0:8	133	14:2	122	*	*	*	*	7:14	44	18:57	87	*	*	*	*
12	138	140	133	117	94	68	46	30	25	31	47	69	93	114	128	133	130	120	108	99	97	102	113	127	2302	95.9		0:42	141	15:3	133	*	*	*	*	7:58	25	19:50	97	*	*	*	*
13	141	148	146	133	111	82	52	27	12	9	20	41	68	97	121	136	141	136	126	114	106	105	112	124	2308	96.2		1:19	148	15:59	141	*	*	*	*	8:42	9	20:38	105	*	*	*	*
14	139	151	155	149	131	103	69	37	12	-2	-1	13	38	70	100	125	140	144	138	128	117	111	111	120	2298	95.8	F	1:57	155	16:52	144	*	*	*	*	9:27	-3	21:24	110	*	*	*	*
15	133	148	159	160	150	127	95	58	25	1	-10	-6	12	40	73	103	127	140	142	136	126	116	112	115	2282	95.1		2:39	161	17:44	142	*	*	*	*	10:14	-10	22:8	112	*	*	*	*
16	125	140	154	163	162	147	121	87	50	19	-3	-11	-4	16	45	77	105	126	137	137	131	121	113	110	2268	94.5		3:22	#164	18:34	138	*	*	*	*	11:2	#-11	22:52	110	*	*	*	*
17	115	127	143	156	163	159	141	114	80	46	17	-1	-5	4	25	53	82	107	124	132	131	124	115	108	2260	94.2		4:8	163	19:22	133	*	*	*	*	11:49	-6	23:38	106	*	*	*	*
18	107	113	126	141	153	158	151	133	106	75	45	21	7	6	17	37	63	89	110	123	128	125	117	108	2259	94.1		4:56	158	20:5	128	*	*	*	*	12:35	5	*	*	*	*	*	*
19	102	102	109	121	135	145	148	140	124	100	73	48	29	19	21	33	52	75	97	114	123	125	120	111	2266	94.4		5:47	148	20:44	125	*	*	*	*	0:30	101	13:20	19	*	*	*	*
20	102	95	95	102	113	124	133	135	128	114	95	73	54	40	35	39	51	68	88	106	119	125	124	117	2275	94.8		6:45	135	21:20	125	*	*	*	*	1:30	95	14:4	35	*	*	*	*
21	106	96	89	88	92	101	111	118	121	117	107	93	77	64	54	52	57	68	84	101	116	125	128	124	2289	95.4	L	7:54	121	21:55	128	*	*	*	*	2:42	87	14:49	52	*	*	*	*
22	115	103	90	81	78	80	87	96	104	109	108	103	95	85	75	69	69	74	84	98	113	124	131	131	2302	95.9		9:25	109	22:31	132	*	*	*	*	4:6	78	15:37	68	*	*	*	*
23	125	113	99	84	72	66	67	73	83	93	101	105	105	101	95	88	83	83	88	98	110	123	132	136	2323	96.8		11:29	105	23:11	136	*	*	*	*	5:26	66	16:33	83	*	*	*	*
24	134	126	111	94	76	62	54	54	61	73	86	98	107	111	110	105	100	95	95	99	108	119	130	138	2346	97.8		13:19	111	23:54	140	*	*	*	*	6:29	53	17:36	94	*	*	*	*
25	140	136	125	107	86	65	50	42	43	53	68	86	102	114	120	119	115	108	104	103	107	115	126	136	2370	98.8		14:29	120	*	*	*	*	7:21	41	18:40	102	*	*	*	*		
26	142	143	136	122	100	76	53	38	31	36	49	69	90	109	122	128	127	121	114	108	107	112	120	131	2384	99.3		0:37	144	15:18	129	*	*	*	*	8:5	31	19:40	107	*	*	*	*
27	141	146	145	135	116	91	64	41	27	24	33	51	74	99	118	131	135	131	123	115	110	109	115	125	2399	100.0		1:19	147	15:58	135	*	*	*	*	8:45	23	20:32	109	*	*	*	*
28	136	146	149	145	130	107	79	51	30	19	20	34	56	83	108	127	136	137	131	122	113	109	110	117	2395	99.8		1:59	149	16:34	138	*	*	*	*	9:23	18	21:17	108	*	*	*	*
29	129	141	150	151	142	122	96	66	39	21	14	21	39	65	93	116	132	138	135	127	117	109	107	111	2381	99.2	N	2:37	152	17:8	138	*	*	*	*	10:0	14	21:56	107	*	*	*	*
30	121	134	146	153	150	136	112	83	54	29	15	13	25	48	75	102	123	135	136	131	121	111	105	105	2363	98.5		3:13	153	17:42	137	*	*	*	*	10:37	12	22:31	104	*	*	*	*

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	68210	94.7	16日3時22分	164	1	16日11時2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)

2022 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	112	124	139	149	152	145	127	100	70	43	22	13	17	34	59	86	110	127	134	132	124	114	106	102	2341	97.5		3:49	152	18:15	135	*	*	*	*	11:12	13	23: 6	102	*	*	*	*
2	105	114	128	141	149	148	137	115	88	59	35	20	16	26	45	71	97	117	130	132	127	118	108	101	2327	97.0		4:24	150	18:49	132	*	*	*	*	11:46	16	23:42	99	*	*	*	*
3	99	105	116	130	141	146	141	126	103	77	51	32	22	24	37	59	84	107	123	131	130	122	112	102	2320	96.7		5: 0	146	19:21	131	*	*	*	*	12:20	21	*	*	*	*		
4	97	98	105	117	129	138	139	131	115	92	69	48	34	29	36	52	74	97	116	128	131	126	117	106	2324	96.8		5:39	139	19:53	131	*	*	*	*	0:21	96	12:53	29	*	*	*	*
5	97	93	96	104	115	125	131	130	121	105	85	66	50	41	41	51	68	89	109	124	131	131	123	112	2338	97.4		6:23	131	20:23	132	*	*	*	*	1: 6	93	13:28	40	*	*	*	*
6	100	92	89	92	99	108	117	122	121	113	100	84	69	58	53	57	68	84	103	119	130	134	129	119	2360	98.3		7:19	122	20:54	134	*	*	*	*	2: 1	89	14: 5	53	*	*	*	*
7	107	95	86	82	84	90	99	107	113	113	109	100	89	78	71	69	74	84	99	115	129	136	135	128	2392	99.7	U	8:35	114	21:26	136	*	*	*	*	3: 8	82	14:49	69	*	*	*	*
8	116	101	88	78	72	73	78	87	97	105	109	109	105	99	92	87	86	90	100	113	126	136	140	136	2423	101.0		10:28	110	22: 2	140	*	*	*	*	4:24	72	15:43	85	*	*	*	*
9	127	112	96	79	67	59	59	64	75	88	100	109	114	115	112	107	102	101	104	113	124	135	142	144	2448	102.0		12:42	115	22:45	144	*	*	*	*	5:36	58	16:50	101	*	*	*	*
10	138	127	109	89	69	53	44	43	49	63	80	97	112	122	127	126	121	116	113	115	122	132	141	148	2456	102.3		14:17	127	23:36	149	*	*	*	*	6:39	42	18: 3	113	*	*	*	*
11	149	142	127	107	82	58	39	28	27	36	53	74	97	117	131	137	136	131	125	121	122	128	138	147	2452	102.2		15:21	138	*	*	*	*	7:36	26	19:15	121	*	*	*	*		
12	154	154	146	129	104	75	47	25	14	13	25	46	72	100	123	138	144	142	135	128	124	125	131	142	2436	101.5		0:33	155	16:13	144	*	*	*	*	8:31	12	20:20	123	*	*	*	*
13	153	161	161	151	130	101	68	37	14	3	4	19	44	74	104	128	142	147	143	135	126	122	123	131	2421	100.9		1:32	162	16:59	147	*	*	*	*	9:22	2	21:16	121	*	*	*	*
14	144	158	166	166	153	130	97	62	30	7	-3	1	19	47	79	109	132	144	146	139	129	120	115	119	2409	100.4	F	2:27	168	17:40	146	*	*	*	*	10:11	#-4	22: 5	115	*	*	*	*
15	130	146	161	170	168	153	126	92	56	25	4	-3	6	27	56	88	116	135	143	141	132	120	110	107	2409	100.4		3:21	#170	18:16	143	*	*	*	*	10:57	-3	22:50	107	*	*	*	*
16	113	127	145	161	169	165	148	120	86	52	24	8	5	18	41	70	100	123	137	140	134	122	108	99	2415	100.6		4:12	169	18:47	140	*	*	*	*	11:39	4	23:36	97	*	*	*	*
17	98	107	123	142	157	163	157	139	112	81	51	28	17	20	36	60	87	112	130	138	136	126	111	97	2428	101.2		5: 2	163	19:15	139	*	*	*	*	12:17	17	*	*	*	*		
18	89	90	101	117	135	148	152	145	128	104	77	53	37	33	41	58	81	105	125	136	138	131	117	101	2442	101.8		5:53	152	19:41	139	*	*	*	*	0:23	88	12:52	33	*	*	*	*
19	87	81	83	94	109	125	136	139	132	117	97	77	60	51	52	63	81	102	121	135	140	137	126	110	2455	102.3		6:47	139	20: 6	141	*	*	*	*	1:14	80	13:23	51	*	*	*	*
20	93	80	74	77	86	100	113	122	124	119	108	94	81	71	68	73	85	101	119	133	142	142	134	121	2460	102.5	L	7:47	125	20:32	143	*	*	*	*	2:12	74	13:52	68	*	*	*	*
21	105	88	75	69	71	78	89	101	109	113	111	105	97	90	85	86	92	103	117	130	140	144	141	132	2471	103.0		9: 5	113	21: 3	144	*	*	*	*	3:19	69	14:23	85	*	*	*	*
22	118	101	85	72	65	64	70	79	90	100	106	108	107	104	101	100	102	107	116	127	137	143	144	140	2486	103.6		11:11	108	21:42	144	*	*	*	*	4:34	63	15: 0	100	*	*	*	*
23	130	116	99	82	68	59	57	61	71	83	94	104	110	114	114	113	112	113	117	123	131	139	143	143	2496	104.0		13:40	114	22:34	144	*	*	*	*	5:48	56	16: 7	112	*	*	*	*
24	139	129	115	97	78	62	51	49	54	65	79	94	108	117	123	124	122	120	119	121	126	132	138	143	2505	104.4		14:48	124	23:42	144	*	*	*	*	6:51	49	17:50	119	*	*	*	*
25	144	139	129	113	93	72	54	43	41	48	62	80	99	115	126	132	131	127	123	120	121	125	131	138	2506	104.4		15:26	132	*	*	*	*	7:44	41	19:22	120	*	*	*	*		
26	144	146	141	129	110	86	63	45	34	34	45	63	85	106	124	134	137	134	128	122	118	118	123	131	2500	104.2		0:48	146	15:57	137	*	*	*	*	8:29	33	20:26	117	*	*	*	*
27	141	148	149	142	127	104	77	53	35	27	30	45	68	93	115	132	140	139	133	124	117	113	115	122	2489	103.7		1:42	149	16:26	140	*	*	*	*	9:11	26	21:12	113	*	*	*	*
28	134	145	152	152	141	121	94	66	41	26	22	31	50	76	103	124	138	141	137	128	118	110	108	113	2471	103.0		2:27	153	16:54	141	*	*	*	*	9:48	21	21:49	108	*	*	*	*
29	124	138	150	156	152	137	112	83	54	31	20	21	36	60	88	114	132	141	140	131	120	109	103	104	2456	102.3	N	3: 7	156	17:21	142	*	*	*	*	10:23	19	22:23	102	*	*	*	*
30	113	127	143	154	157	148	128	100	70	43	25	19	27	47	74	102	125	138	141	135	123	110	100	96	2445	101.9		3:45	157	17:47	141	*	*	*	*	10:56	19	22:56	96	*	*	*	*
31	101	114	131	146	155	154	140	117	88	59	36	24	24	39	62	90	116	134	142	139	128	113	100	92	2444	101.8		4:22	156	18:12	142	*	*	*	*	11:27	22	23:30	90	*	*	*	*

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	75325	101.2	15日 3時 21分	170	1	14日 10時 11分	-4	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)

2022 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	92	101	116	133	147	152	146	130	105	77	52	35	29	37	56	81	107	129	141	142	133	118	102	90	2451	102.1		5:0	152	18:35	143	*	*	*	*	11:56	29	*	*	*	*	*	*
2	85	88	100	117	133	144	145	137	118	95	71	51	41	42	55	76	101	123	139	144	138	125	108	92	2468	102.8		5:41	146	18:58	144	*	*	*	*	0:6	85	12:24	40	*	*	*	*
3	81	79	86	99	115	129	137	136	126	109	89	70	57	53	60	76	97	119	136	145	143	132	115	97	2486	103.6		6:26	138	19:20	145	*	*	*	*	0:44	79	12:52	53	*	*	*	*
4	83	74	75	83	96	110	122	129	127	118	104	89	76	70	71	81	97	116	133	144	147	139	125	106	2515	104.8		7:19	129	19:44	147	*	*	*	*	1:28	73	13:21	69	*	*	*	*
5	89	75	69	70	77	89	102	113	119	119	113	105	95	88	86	91	101	115	130	143	148	145	135	118	2535	105.6	U	8:28	120	20:11	148	*	*	*	*	2:21	68	13:51	86	*	*	*	*
6	100	82	70	63	63	69	79	91	102	110	114	113	110	107	104	104	109	118	129	140	148	149	143	131	2548	106.2		10:23	114	20:43	149	*	*	*	*	3:29	62	14:25	104	*	*	*	*
7	115	96	79	65	56	54	58	67	79	92	103	112	117	120	120	119	120	123	129	137	144	149	149	143	2546	106.1		21:29	150	*	*	*	*	4:52	54	*	*	*	*	*	*		
8	131	115	97	78	61	48	43	45	53	66	83	99	113	124	130	132	131	130	131	134	139	145	150	150	2528	105.3		15:1	132	22:41	151	*	*	*	*	6:16	43	17:17	130	*	*	*	*
9	146	136	120	99	77	55	39	30	31	40	56	77	99	118	133	140	141	138	134	132	133	137	144	151	2506	104.4		15:40	141	*	*	*	*	7:28	30	19:13	132	*	*	*	*		
10	154	152	143	126	102	75	49	29	19	19	31	51	77	103	125	140	146	144	138	131	126	126	132	142	2480	103.3		0:13	154	16:13	146	*	*	*	*	8:28	17	20:26	126	*	*	*	*
11	153	160	160	151	131	103	71	42	20	10	12	28	53	83	111	133	146	148	141	131	121	116	117	127	2468	102.8		1:31	161	16:42	148	*	*	*	*	9:18	9	21:17	115	*	*	*	*
12	141	156	166	167	155	132	100	66	36	15	7	14	34	62	94	121	140	148	144	133	119	107	103	108	2468	102.8	F	2:33	168	17:9	148	*	*	*	*	10:2	#7	22:0	103	*	*	*	*
13	122	141	159	170	169	155	129	95	61	32	14	11	24	48	78	109	132	145	146	136	120	104	92	90	2482	103.4		3:27	#171	17:33	147	*	*	*	*	10:41	11	22:41	89	*	*	*	*
14	99	118	140	159	169	166	149	122	89	57	33	21	25	42	69	98	125	142	147	141	125	105	88	78	2507	104.5		4:17	170	17:55	147	*	*	*	*	11:16	21	23:21	77	*	*	*	*
15	80	93	115	138	156	163	157	139	112	83	56	39	35	45	66	93	119	139	148	145	132	112	91	74	2530	105.4		5:5	163	18:16	149	*	*	*	*	11:47	35	*	*	*	*	*	*
16	67	73	89	111	133	148	153	145	127	103	79	61	52	55	70	92	116	136	149	150	140	122	100	79	2550	106.3		5:52	153	18:36	151	*	*	*	*	0:3	67	12:14	51	*	*	*	*
17	65	62	70	86	107	126	137	139	131	116	98	81	70	69	77	94	114	134	148	152	147	132	112	90	2557	106.5		6:40	140	18:57	152	*	*	*	*	0:46	61	12:38	68	*	*	*	*
18	71	61	60	69	84	102	117	126	126	120	108	96	87	83	87	99	114	131	145	152	150	140	123	104	2555	106.5		7:34	127	19:20	152	*	*	*	*	1:34	59	12:59	83	*	*	*	*
19	84	69	60	61	68	81	95	107	115	116	112	106	101	97	98	105	115	128	140	148	150	145	133	117	2551	106.3	L	8:42	116	19:46	150	*	*	*	*	2:28	59	13:18	97	*	*	*	*
20	99	83	69	62	61	67	77	88	99	106	110	110	110	109	109	112	117	126	134	142	146	145	138	128	2547	106.1		10:51	110	20:17	146	*	*	*	*	3:36	61	13:23	108	*	*	*	*
21	114	99	84	71	63	60	63	71	81	92	101	108	113	117	118	119	121	125	129	134	139	141	139	134	2536	105.7		21:6	141	*	*	*	*	4:58	60	*	*	*	*	*	*		
22	126	115	101	86	71	61	56	57	64	75	88	101	112	120	125	127	126	126	126	127	130	133	136	136	2525	105.2		15:11	127	22:45	137	*	*	*	*	6:18	56	17:22	126	*	*	*	*
23	134	128	118	103	85	68	55	49	50	58	72	89	105	119	129	133	132	129	125	122	122	125	129	134	2513	104.7		15:20	133	*	*	*	*	7:22	48	19:34	122	*	*	*	*		
24	138	138	132	120	102	81	61	47	40	43	55	73	94	113	128	136	137	133	126	119	115	115	120	128	2494	103.9		0:31	139	15:39	138	*	*	*	*	8:12	40	20:29	115	*	*	*	*
25	137	143	144	136	120	98	73	52	37	33	40	57	79	103	123	136	141	137	129	118	110	107	109	118	2480	103.3		1:35	144	16:1	141	*	*	*	*	8:53	33	21:5	107	*	*	*	*
26	131	143	150	148	137	116	89	63	41	29	29	42	64	91	115	134	142	141	132	120	107	99	99	106	2468	102.8		2:22	150	16:22	143	*	*	*	*	9:28	27	21:36	98	*	*	*	*
27	120	136	150	155	150	133	108	78	52	33	26	32	51	78	106	129	142	144	137	123	107	94	89	93	2466	102.8	N	3:3	155	16:43	145	*	*	*	*	10:1	26	22:7	89	*	*	*	*
28	106	124	142	155	157	147	126	97	68	43	29	29	43	68	96	122	140	147	142	128	109	92	81	80	2471	103.0		3:42	158	17:2	147	*	*	*	*	10:31	28	22:37	79	*	*	*	*
29	90	108	129	147	157	155	140	115	86	60	40	34	41	61	88	116	137	148	146	134	114	94	77	70	2487	103.6		4:20	158	17:22	149	*	*	*	*	10:59	34	23:9	70	*	*	*	*
30	74	89	110	132	149	155	148	130	105	79	57	45	46	60	83	110	134	148	150	140	121	99	78	65	2507	104.5		5:0	155	17:41	151	*	*	*	*	11:25	44	23:41	62	*	*	*	*
31	62	72	90	113	133	146	149	139	121	98	76	61	56	64	83	106	130	147	153	147	130	107	83	65	2531	105.5		5:41	149	18:0	153	*	*	*	*	11:51	56	*	*	*	*	*	*

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	77756	104.5	13日3時27分	171	1	12日10時2分	7	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)

2022 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	56	58	72	91	113	130	140	140	129	113	94	79	71	74	86	106	127	145	154	152	139	117	93	71	2550	106.3		6:26	141	18:20	155	*	*	*	*	0:16	55	12:16	71	*	*	*	*
2	56	51	57	72	90	109	124	131	130	121	109	97	88	87	94	108	125	142	153	155	146	128	106	82	2561	106.7		7:19	131	18:42	155	*	*	*	*	0:55	51	12:39	87	*	*	*	*
3	64	52	50	57	70	86	102	114	120	120	116	109	104	102	104	113	125	139	150	154	151	139	120	99	2560	106.7		8:30	121	19: 6	155	*	*	*	*	1:43	50	12:59	102	*	*	*	*
4	78	62	52	50	55	65	78	91	102	110	114	115	115	116	120	127	136	145	151	151	145	133	116	2542	105.9	U	19:37	152	*	*	*	*	*	*	2:47	50	*	*	*	*	*	*	
5	98	80	65	55	50	51	57	66	78	91	102	111	119	123	126	128	131	134	139	144	147	146	142	132	2515	104.8		20:25	147	*	*	*	*	*	*	4:20	49	*	*	*	*	*	*
6	119	103	87	70	56	47	43	45	54	67	83	99	114	126	133	135	135	134	134	135	137	140	142	141	2479	103.3		15:18	135	22:15	142	*	*	*	*	6: 5	43	17:44	133	*	*	*	*
7	137	127	113	94	74	55	41	33	35	44	60	81	102	121	134	140	140	135	129	125	124	128	134	141	2447	102.0		15:23	141	*	*	*	*	*	7:23	33	19:40	124	*	*	*	*	
8	146	145	137	122	100	75	51	34	25	27	40	61	86	111	131	142	144	137	127	117	111	111	118	130	2428	101.2		0:25	146	15:41	144	*	*	*	*	8:19	24	20:30	110	*	*	*	*
9	143	152	155	147	128	102	73	47	28	21	27	44	70	98	123	140	146	141	128	113	100	94	97	110	2427	101.1		1:44	155	16: 1	146	*	*	*	*	9: 3	#21	21: 9	94	*	*	*	*
10	128	147	159	162	152	130	100	69	43	26	24	35	58	87	115	137	147	145	133	114	94	81	78	86	2450	102.1	F	2:42	162	16:20	148	*	*	*	*	9:41	23	21:47	77	*	*	*	*
11	105	129	150	164	164	151	126	95	65	42	31	35	52	79	108	132	148	150	139	119	95	75	63	65	2482	103.4		3:32	#166	16:39	151	*	*	*	*	10:14	31	22:23	62	*	*	*	*
12	80	104	130	152	163	160	144	118	89	63	46	43	54	76	103	129	147	153	146	128	102	77	58	50	2515	104.8		4:18	164	16:58	153	*	*	*	*	10:44	43	23: 0	50	*	*	*	*
13	58	77	104	131	151	158	152	134	110	85	66	57	61	77	101	126	146	156	153	137	113	85	61	46	2545	106.0		5: 3	158	17:16	156	*	*	*	*	11:11	57	23:37	43	*	*	*	*
14	44	56	79	105	130	145	149	141	124	103	84	73	72	82	101	123	143	156	157	145	124	98	71	51	2556	106.5		5:47	149	17:35	158	*	*	*	*	11:35	71	*	*	*	*	*	*
15	41	44	59	82	106	126	137	138	129	114	99	88	84	89	103	121	139	153	157	151	134	111	85	63	2553	106.4		6:32	139	17:56	157	*	*	*	*	0:14	40	11:57	84	*	*	*	*
16	47	42	49	65	85	105	120	128	126	119	109	100	95	97	105	119	134	147	154	152	141	122	100	78	2539	105.8		7:20	128	18:17	155	*	*	*	*	0:54	42	12:16	95	*	*	*	*
17	60	49	48	55	69	86	101	113	118	117	113	108	104	104	109	118	129	140	148	149	142	130	112	94	2516	104.8		8:21	118	18:40	149	*	*	*	*	1:39	47	12:31	104	*	*	*	*
18	76	63	55	55	60	71	84	96	105	110	112	112	111	111	114	119	125	133	139	142	140	132	121	107	2493	103.9	L	10:19	112	19: 6	142	*	*	*	*	2:36	54	12:19	111	*	*	*	*
19	93	80	69	61	59	62	69	79	89	99	106	111	115	117	119	121	124	127	130	133	133	130	125	117	2468	102.8		19:39	133	*	*	*	*	3:57	59	*	*	*	*	*	*		
20	108	97	85	74	64	59	59	64	72	84	95	106	115	121	125	125	124	123	123	123	124	125	125	123	2443	101.8		14:50	125	21:32	125	*	*	*	*	5:33	58	18:15	123	*	*	*	*
21	119	113	103	90	75	63	55	52	57	68	82	97	111	122	129	130	127	123	118	114	113	115	119	124	2419	100.8		14:47	130	*	*	*	*	6:49	52	19:47	113	*	*	*	*		
22	126	125	119	107	91	73	57	47	45	53	67	85	104	121	131	135	132	124	115	107	103	104	110	119	2400	100.0		0:18	127	15: 0	135	*	*	*	*	7:42	45	20:20	103	*	*	*	*
23	128	134	133	125	109	88	66	49	40	41	53	72	95	116	131	138	137	128	115	103	94	92	97	109	2393	99.7		1:27	134	15:17	139	*	*	*	*	8:22	39	20:48	91	*	*	*	*
24	123	135	142	140	127	106	81	58	42	36	43	61	85	109	129	141	142	133	117	100	86	79	82	93	2390	99.6		2:15	142	15:34	143	*	*	*	*	8:57	36	21:15	79	*	*	*	*
25	111	130	144	149	143	125	100	73	51	39	39	53	76	102	126	142	146	139	122	101	82	69	66	75	2403	100.1		2:58	149	15:51	146	*	*	*	*	9:28	37	21:43	66	*	*	*	*
26	94	117	138	151	153	142	120	93	67	49	42	50	69	96	122	142	150	145	129	106	81	62	53	57	2428	101.2	N	3:38	154	16: 8	150	*	*	*	*	9:58	42	22:12	53	*	*	*	*
27	73	98	123	144	155	152	137	113	87	65	53	54	68	91	117	140	152	152	137	113	86	61	45	42	2458	102.4		4:18	156	16:26	154	*	*	*	*	10:26	51	22:43	42	*	*	*	*
28	53	75	102	129	147	154	147	130	106	84	68	63	71	89	114	137	153	156	146	124	95	66	44	34	2487	103.6		4:59	154	16:45	157	*	*	*	*	10:53	63	23:15	33	*	*	*	*
29	37	54	79	107	131	145	148	139	122	102	85	76	79	92	112	134	151	159	153	135	107	77	51	33	2508	104.5		5:43	149	17: 5	159	*	*	*	*	11:19	76	23:50	28	*	*	*	*
30	29	37	57	82	108	128	139	139	130	116	102	91	89	97	112	131	148	158	158	145	121	92	64	42	2515	104.8		6:30	140	17:27	160	*	*	*	*	11:43	89	*	*	*	*	*	*

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	74470	103.4	11日 3時 32分	166	1	9日 9時 3分	21	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)

2022 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	30	30	41	60	83	105	121	128	128	122	113	105	101	104	114	128	143	155	158	151	133	109	82	58	2502	104.3		7:27	129	17:51	158	*	*	*	*	0:29	28	12: 4	101	*	*	*	*
2	41	33	35	45	62	80	97	110	117	119	117	114	111	112	118	127	138	148	154	152	141	124	102	79	2476	103.2		8:53	119	18:17	154	*	*	*	*	1:17	32	12:16	111	*	*	*	*
3	60	46	39	40	48	59	73	87	99	107	113	116	118	120	122	127	133	140	145	146	143	133	118	101	2433	101.4	U	18:50	146	*	*	*	*	2:22	39	*	*	*	*	*	*		
4	84	68	55	47	44	47	54	64	77	90	102	112	120	125	127	128	129	131	133	135	136	134	128	119	2389	99.5		19:48	136	*	*	*	*	4: 1	44	*	*	*	*	*	*		
5	107	94	79	64	52	45	43	47	57	71	87	103	117	127	131	131	127	123	121	120	122	125	128	128	2349	97.9		14:23	131	22:40	128	*	*	*	*	5:51	43	18:43	120	*	*	*	*
6	125	118	105	89	71	55	43	38	42	54	71	92	111	126	134	135	129	119	110	104	103	108	116	126	2324	96.8		14:33	135	*	*	*	*	7: 4	38	19:39	103	*	*	*	*		
7	133	134	129	115	96	74	54	41	37	43	58	80	103	123	136	139	133	120	104	91	85	86	97	112	2323	96.8		0:46	135	14:50	139	*	*	*	*	7:55	37	20:17	84	*	*	*	*
8	128	140	144	138	122	99	74	53	41	40	51	71	95	119	136	144	139	125	104	84	70	65	73	89	2344	97.7		1:55	144	15: 7	144	*	*	*	*	8:35	39	20:53	65	*	*	*	*
9	112	133	147	151	142	123	98	73	54	46	50	66	89	115	136	147	146	133	110	85	62	50	50	64	2382	99.3		2:48	151	15:25	149	*	*	*	*	9:10	45	21:28	48	*	*	*	*
10	88	115	138	152	153	142	120	95	72	58	56	66	86	111	134	149	153	142	120	92	63	43	35	42	2425	101.0	F	3:35	155	15:44	153	*	*	*	*	9:41	55	22: 2	34	*	*	*	*
11	62	90	119	142	154	151	137	115	92	74	66	71	86	108	132	150	157	150	131	103	72	45	28	27	2462	102.6		4:19	154	16: 3	157	*	*	*	*	10: 9	66	22:36	25	*	*	*	*
12	40	65	96	124	144	151	145	129	109	91	79	78	88	107	128	147	158	156	141	116	85	55	32	22	2486	103.6		5: 1	151	16:23	159	*	*	*	*	10:36	77	23:10	21	*	*	*	*
13	27	45	73	102	127	141	144	136	121	105	92	87	92	106	124	143	156	158	149	128	99	69	43	26	2493	103.9		5:42	144	16:44	159	*	*	*	*	11: 1	87	23:45	22	*	*	*	*
14	23	33	54	81	106	126	136	135	126	114	102	95	96	105	120	137	150	156	151	136	112	85	58	38	2475	103.1		6:24	137	17: 6	156	*	*	*	*	11:25	95	*	*	*	*	*	*
15	28	30	43	63	87	108	122	128	125	118	109	103	101	106	116	129	142	150	149	140	122	99	75	54	2447	102.0		7:10	128	17:29	151	*	*	*	*	0:21	27	11:48	101	*	*	*	*
16	40	35	39	53	71	90	106	116	119	118	113	108	106	108	114	123	133	141	143	139	127	109	90	71	2412	100.5		8: 5	119	17:53	143	*	*	*	*	1: 0	35	12: 9	106	*	*	*	*
17	56	46	44	49	59	74	89	101	109	113	113	112	111	111	114	119	125	131	134	133	127	116	102	87	2375	99.0		9:35	113	18:17	134	*	*	*	*	1:49	44	12:23	110	*	*	*	*
18	73	61	54	52	54	62	73	85	96	104	110	113	114	115	116	117	119	122	124	124	122	117	109	99	2335	97.3	L	18:42	124	*	*	*	*	2:56	52	*	*	*	*	*	*		
19	89	78	68	60	56	56	61	70	81	93	103	111	117	120	120	118	116	114	113	113	113	111	108	2302	95.9		13:35	120	*	*	*	*	4:29	55	*	*	*	*	*	*			
20	103	95	85	74	64	56	54	58	67	80	94	107	118	124	125	122	116	110	104	101	101	104	108	111	2281	95.0		13:47	125	23:54	113	*	*	*	*	5:54	54	19:30	101	*	*	*	*
21	113	110	103	91	77	63	54	51	56	68	84	101	116	127	130	127	119	108	97	90	88	91	99	108	2271	94.6		14: 2	130	*	*	*	*	6:53	51	19:55	88	*	*	*	*		
22	117	121	119	110	95	77	61	51	50	58	74	94	113	128	135	134	124	109	93	80	73	75	84	98	2273	94.7		1:13	122	14:19	136	*	*	*	*	7:38	49	20:20	73	*	*	*	*
23	114	126	132	128	115	95	75	59	51	54	67	87	109	128	139	140	131	113	92	73	60	57	65	81	2291	95.5		2: 6	132	14:35	141	*	*	*	*	8:15	50	20:47	57	*	*	*	*
24	102	123	137	141	133	116	94	73	59	55	63	81	104	126	142	147	139	121	96	70	51	41	44	59	2317	96.5		2:51	141	14:53	147	*	*	*	*	8:50	55	21:16	41	*	*	*	*
25	83	110	132	146	147	135	115	93	74	64	65	79	100	124	143	152	148	131	104	74	47	30	26	37	2359	98.3	N	3:35	148	15:12	152	*	*	*	*	9:22	63	21:46	26	*	*	*	*
26	59	88	117	140	150	148	134	113	92	77	73	80	98	120	142	155	156	142	116	84	52	27	15	18	2396	99.8		4:18	151	15:33	157	*	*	*	*	9:53	73	22:19	14	*	*	*	*
27	35	63	94	123	143	150	144	129	110	94	84	86	98	117	138	155	161	152	131	99	65	34	13	7	2425	101.0		5: 2	150	15:56	161	*	*	*	*	10:23	84	22:54	7	*	*	*	*
28	16	38	68	99	125	140	144	138	124	109	97	94	100	115	134	151	161	159	144	117	83	50	23	8	2437	101.5		5:50	145	16:21	#162	*	*	*	*	10:51	94	23:33	#6	*	*	*	*
29	7	20	44	72	100	121	133	135	129	119	109	103	105	114	129	145	157	161	152	132	103	71	42	20	2423	101.0		6:42	136	16:49	161	*	*	*	*	11:18	103	*	*	*	*	*	*
30	10	13	27	49	74	97	114	124	126	122	116	111	110	114	124	137	149	156	154	142	120	93	65	41	2388	99.5		7:48	126	17:19	156	*	*	*	*	0:16	10	11:44	109	*	*	*	*
31	25	19	22	35	52	72	91	105	114	118	118	116	114	115	120	128	138	145	148	143	130	111	89	67	2335	97.3		9:27	118	17:54	148	*	*	*	*	1: 7	18	12:11	114	*	*	*	*

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	73930	99.4	28日 16時 21分	162	1	28日 23時 33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)

2022 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	48	35	30	32	41	54	69	85	98	108	114	117	118	118	121	126	131	135	135	131	121	107	91	2283	95.1	U	18:40	136	*	*	*	*	*	*	2:11	29	*	*	*	*	*	*	
2	74	59	47	41	40	44	54	67	82	96	107	116	120	121	119	117	115	117	119	121	120	116	108	2235	93.1		12:43	121	20:13	121	*	*	*	*	3:39	39	16:24	115	*	*	*	*	
3	98	85	71	59	50	46	47	55	68	84	99	112	121	125	123	117	109	102	99	99	103	108	113	115	2208	92.0		13: 6	125	23: 6	115	*	*	*	*	5:12	45	18:25	98	*	*	*	*
4	114	107	96	82	68	56	50	51	60	74	91	108	122	129	129	121	109	95	84	79	80	88	99	111	2203	91.8		13:27	130	*	*	*	*	6:22	50	19:17	79	*	*	*	*		
5	119	122	117	106	91	74	61	55	57	68	85	104	122	133	136	129	114	95	76	63	59	64	78	95	2223	92.6		0:55	122	13:48	136	*	*	*	*	7:14	55	19:57	59	*	*	*	*
6	113	126	131	126	113	96	78	66	62	67	82	101	120	136	143	139	124	101	76	55	42	42	53	73	2265	94.4		2: 1	131	14: 9	143	*	*	*	*	7:56	62	20:33	40	*	*	*	*
7	97	119	134	138	131	117	98	82	72	71	81	98	118	136	147	147	135	112	84	56	35	26	31	49	2314	96.4		2:54	138	14:31	149	*	*	*	*	8:32	70	21: 8	26	*	*	*	*
8	75	103	126	140	142	133	117	99	85	79	83	96	115	134	149	153	145	125	96	64	36	19	16	28	2358	98.3	F	3:40	143	14:53	154	*	*	*	*	9: 6	79	21:42	15	*	*	*	*
9	52	82	111	133	144	142	131	114	99	88	87	95	111	130	147	156	153	137	110	78	46	21	9	13	2389	99.5		4:22	144	15:16	156	*	*	*	*	9:38	86	22:15	9	*	*	*	*
10	31	59	91	118	137	143	138	126	111	98	93	96	108	125	142	154	156	146	124	93	60	31	13	8	2401	100.0		5: 2	143	15:41	157	*	*	*	*	10: 8	93	22:49	7	*	*	*	*
11	18	41	70	100	123	137	139	132	119	107	99	98	105	119	135	149	155	151	134	108	77	47	23	11	2397	99.9		5:41	139	16: 6	155	*	*	*	*	10:38	97	23:23	10	*	*	*	*
12	13	28	52	80	106	125	133	132	124	113	104	100	103	113	127	141	150	150	140	119	92	64	38	21	2368	98.7		6:20	133	16:33	151	*	*	*	*	11: 6	100	23:58	15	*	*	*	*
13	15	22	39	63	88	109	122	127	124	116	108	103	102	108	118	131	141	145	141	127	105	80	56	36	2326	96.9		7: 3	127	17: 0	145	*	*	*	*	11:35	102	*	*	*	*	*	*
14	25	24	33	50	71	92	108	118	120	117	111	106	104	106	112	121	130	136	136	128	113	93	72	53	2279	95.0		7:52	120	17:28	137	*	*	*	*	0:36	23	12: 7	104	*	*	*	*
15	39	32	33	43	58	76	93	106	113	115	113	110	107	106	108	113	120	125	128	125	116	102	86	69	2236	93.2		8:55	115	17:58	128	*	*	*	*	1:19	31	12:48	106	*	*	*	*
16	55	45	40	42	51	64	79	93	104	111	114	113	111	109	108	108	111	114	116	116	113	106	96	84	2203	91.8	L	10:18	114	18:34	117	*	*	*	*	2:11	40	14:10	108	*	*	*	*
17	72	61	52	48	49	56	67	80	94	105	112	116	116	114	110	107	104	103	103	104	105	104	95	2178	90.8		11:32	116	20: 2	105	*	*	*	*	3:18	48	17:14	103	*	*	*	*	
18	87	78	68	60	55	54	60	70	84	98	109	117	121	120	115	108	100	94	90	90	92	96	100	101	2167	90.3		12:14	121	23: 7	101	*	*	*	*	4:34	54	18:38	89	*	*	*	*
19	100	95	87	77	67	60	59	64	75	90	105	118	125	126	121	112	99	87	78	74	75	82	91	101	2168	90.3		12:43	127	*	*	*	*	5:43	58	19:14	74	*	*	*	*		
20	107	109	106	97	84	72	64	63	70	84	100	116	128	133	129	119	102	84	68	58	56	63	75	91	2178	90.8		0:52	109	13: 6	133	*	*	*	*	6:38	63	19:44	56	*	*	*	*
21	107	117	121	116	105	90	77	70	71	80	96	114	129	138	138	128	110	86	64	46	38	41	54	74	2210	92.1		1:56	121	13:30	139	*	*	*	*	7:25	69	20:16	38	*	*	*	*
22	96	116	129	132	125	111	95	82	77	80	93	110	129	142	146	139	121	95	66	41	24	20	29	49	2247	93.6		2:48	132	13:54	146	*	*	*	*	8: 7	77	20:49	20	*	*	*	*
23	76	103	126	138	140	130	115	99	88	85	92	107	126	143	152	150	135	109	77	45	19	6	8	23	2292	95.5		3:36	140	14:20	153	*	*	*	*	8:46	85	21:24	5	*	*	*	*
24	49	81	111	133	144	142	132	116	102	94	95	106	122	141	155	159	149	127	94	58	26	3	-5	2	2336	97.3	N	4:23	145	14:49	159	*	*	*	*	9:23	93	22: 2	-5	*	*	*	*
25	23	53	86	115	135	144	141	130	116	105	100	105	118	136	152	162	160	143	115	79	43	13	-6	-10	2358	98.3		5:12	144	15:20	#163	*	*	*	*	9:59	100	22:44	#-10	*	*	*	*
26	2	26	57	89	116	133	139	135	125	114	107	106	114	128	145	158	163	155	134	103	67	33	7	-7	2349	97.9		6: 3	139	15:54	#163	*	*	*	*	10:34	105	23:27	-9	*	*	*	*
27	-7	8	32	62	91	114	128	132	128	120	112	108	110	120	134	149	159	159	147	124	93	60	30	8	2321	96.7		6:59	132	16:32	160	*	*	*	*	11:10	108	*	*	*	*	*	*
28	-2	2	17	40	66	91	110	121	124	122	116	110	108	112	122	134	146	152	149	136	113	86	57	32	2264	94.3		8: 0	124	17:13	152	*	*	*	*	0:14	-2	11:51	108	*	*	*	*
29	15	9	14	27	47	70	91	106	116	119	117	113	108	107	111	119	129	137	140	136	124	105	82	60	2202	91.8		9: 4	119	18: 0	140	*	*	*	*	1: 4	9	12:46	107	*	*	*	*
30	40	27	23	27	39	56	74	92	106	114	117	115	111	106	104	105	110	116	123	125	123	114	100	83	2150	89.6	U	10: 5	117	19: 2	125	*	*	*	*	1:59	23	14: 9	104	*	*	*	*

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	68108	94.6	26日 15時 54分	163	2	25日 22時 44分	-10	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)

2022 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	66	51	41	38	41	51	65	81	97	109	116	118	116	109	102	96	94	96	100	105	110	110	107	99	2118	88.3		10:54	118	20:40	110	*	*	*	*	3:0	38	16:5	94	*	*	*	*
2	88	76	64	55	52	54	62	75	90	104	115	121	122	116	107	95	85	79	78	82	88	96	102	104	2110	87.9		11:33	122	23:4	104	*	*	*	*	4:8	52	17:44	78	*	*	*	*
3	102	96	87	77	69	65	66	74	86	100	114	124	128	125	116	101	84	70	61	59	64	75	87	99	2129	88.7		12:7	128	*	*	*	*	5:15	64	18:46	59	*	*	*	*		
4	106	109	106	98	88	80	75	77	85	98	112	125	133	134	127	112	92	70	53	43	42	51	66	84	2166	90.3		0:58	109	12:39	135	*	*	*	*	6:14	75	19:32	41	*	*	*	*
5	101	113	118	116	108	97	88	84	87	96	109	124	135	141	138	125	104	78	53	35	26	30	44	64	2214	92.3		2:11	118	13:10	141	*	*	*	*	7:7	84	20:13	26	*	*	*	*
6	87	108	122	127	123	114	102	94	91	95	106	120	134	144	146	137	118	92	62	36	19	15	23	43	2258	94.1		3:4	127	13:41	146	*	*	*	*	7:54	91	20:50	15	*	*	*	*
7	69	95	117	130	133	127	116	105	97	97	103	115	130	143	150	146	132	107	77	46	21	8	9	24	2297	95.7		3:48	133	14:13	150	*	*	*	*	8:37	96	21:26	7	*	*	*	*
8	48	77	105	125	135	135	127	115	105	99	101	110	124	138	149	151	142	122	93	60	31	10	2	10	2314	96.4	F	4:28	136	14:44	152	*	*	*	*	9:16	99	22:1	2	*	*	*	*
9	30	58	88	114	131	136	133	123	111	103	100	105	116	131	144	152	149	134	109	78	46	19	4	3	2317	96.5		5:4	137	15:15	152	*	*	*	*	9:53	100	22:36	1	*	*	*	*
10	15	39	69	98	120	132	134	127	117	106	100	101	108	121	136	147	150	142	122	94	63	34	13	3	2291	95.5		5:40	134	15:47	150	*	*	*	*	10:27	99	23:11	3	*	*	*	*
11	8	25	51	80	105	122	130	128	120	110	102	98	102	112	126	139	146	144	131	109	80	51	26	11	2256	94.0		6:16	130	16:18	147	*	*	*	*	11:0	98	23:46	7	*	*	*	*
12	8	17	37	63	89	110	122	125	121	113	104	98	98	104	115	128	138	141	134	118	95	68	43	24	2213	92.2		6:53	125	16:50	141	*	*	*	*	11:34	97	*	*	*	*		
13	14	16	28	49	73	96	112	120	121	115	107	100	96	98	105	116	126	133	132	122	105	83	59	39	2165	90.2		7:32	121	17:23	133	*	*	*	*	0:21	13	12:12	96	*	*	*	*
14	25	21	26	41	61	82	101	114	119	117	111	104	98	96	98	105	114	121	124	120	110	94	74	56	2132	88.8		8:14	119	18:0	124	*	*	*	*	0:57	21	12:58	96	*	*	*	*
15	40	32	31	38	53	71	90	106	115	118	115	109	102	97	94	96	101	107	111	113	109	100	86	72	2106	87.8		8:57	118	18:46	113	*	*	*	*	1:35	30	14:3	94	*	*	*	*
16	57	47	41	43	51	65	81	98	111	118	119	115	108	100	94	90	90	92	96	100	102	100	94	85	2097	87.4	L	9:40	119	20:1	102	*	*	*	*	2:19	41	15:37	89	*	*	*	*
17	75	65	57	53	55	63	75	91	105	116	121	121	115	106	96	87	81	78	79	83	88	93	95	94	2092	87.2		10:21	122	22:11	95	*	*	*	*	3:11	53	17:14	78	*	*	*	*
18	90	84	76	69	66	67	74	86	100	113	122	126	123	114	102	89	76	67	62	64	70	79	88	96	2103	87.6		11:1	126	*	*	*	*	4:14	66	18:16	62	*	*	*	*		
19	100	100	96	89	82	78	79	85	97	110	122	129	130	124	112	95	77	60	48	44	48	58	73	88	2124	88.5		0:29	101	11:39	131	*	*	*	*	5:22	77	19:3	44	*	*	*	*
20	101	110	112	109	102	93	88	89	96	107	120	131	137	135	125	107	84	61	41	28	26	33	49	70	2154	89.8		1:54	112	12:17	137	*	*	*	*	6:26	88	19:45	25	*	*	*	*
21	91	110	121	124	120	112	102	97	98	105	117	130	141	144	139	123	99	71	43	21	10	10	22	44	2194	91.4		2:55	124	12:56	144	*	*	*	*	7:23	97	20:28	8	*	*	*	*
22	71	97	118	130	133	128	118	108	103	105	113	126	140	150	151	141	120	90	57	26	4	-6	-1	16	2238	93.3		3:47	133	13:37	151	*	*	*	*	8:15	103	21:11	-6	*	*	*	*
23	43	73	102	124	136	137	130	120	111	107	110	120	135	149	157	155	140	114	79	43	12	-9	-15	-7	2266	94.4	N	4:37	138	14:19	158	*	*	*	*	9:3	107	21:57	-15	*	*	*	*
24	14	45	78	107	127	137	137	129	118	110	108	113	126	142	155	162	156	137	106	70	33	3	-15	-18	2280	95.0		5:25	138	15:3	#162	*	*	*	*	9:47	108	22:42	#-19	*	*	*	*
25	-6	18	50	82	110	128	135	132	123	113	106	106	114	129	145	158	162	153	130	98	61	26	0	-15	2258	94.1		6:11	135	15:48	#162	*	*	*	*	10:31	105	23:27	-16	*	*	*	*
26	-14	1	27	58	88	111	126	130	125	116	106	101	103	113	129	145	156	157	145	122	90	56	25	2	2218	92.4		6:55	130	16:35	158	*	*	*	*	11:15	101	*	*	*	*		
27	-8	-3	14	39	68	94	113	123	124	118	108	99	95	98	109	124	139	148	146	134	111	83	53	27	2156	89.8		7:36	125	17:24	148	*	*	*	*	0:11	-8	12:3	95	*	*	*	*
28	11	6	13	31	54	79	101	116	122	119	111	100	91	88	92	102	116	128	135	132	121	101	78	54	2101	87.5		8:12	122	18:17	135	*	*	*	*	0:53	6	12:58	88	*	*	*	*
29	35	24	24	33	50	71	92	109	119	121	115	105	94	84	81	84	92	103	113	119	117	108	94	77	2064	86.0		8:44	121	19:18	119	*	*	*	*	1:33	22	14:3	81	*	*	*	*
30	60	47	41	44	54	69	87	104	117	122	121	113	101	88	78	72	73	79	88	97	103	104	99	90	2051	85.5	U	9:17	122	20:39	104	*	*	*	*	2:12	41	15:23	72	*	*	*	*
31	79	69	62	60	64	74	88	104	117	125	127	122	112	98	83	70	61	59	63	71	80	89	93	94	2064	86.0		9:46	127	22:45	94	*	*	*	*	2:48	60	16:51	59	*	*	*	*

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	67546	90.8	25日 15時 48分	162	2	24日 22時 42分	-19	1