

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38°16' N

経度：141°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018年1月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	64	92	115	129	133	127	116	105	98	98	104	117	132	145	152	147	130	103	69	35	8	-7	-7	9	2214	92.3		3:51	133	14: 7	152	*	*	*	*	8:34	97	21:29	-9	*	*	*	*
2	35	67	98	122	135	137	129	117	105	99	99	108	123	139	152	156	148	126	94	57	22	-3	-15	-10	2240	93.3	F	4:38	138	14:51	156	*	*	*	*	9:25	98	22:13	-15	*	*	*	*
3	9	40	74	105	127	137	136	126	112	101	95	98	110	127	144	156	157	145	119	85	48	14	-8	-16	2241	93.4		5:21	138	15:36	#158	*	*	*	*	10:10	95	22:56	#-16	*	*	*	*
4	-6	17	49	83	112	130	136	131	119	105	94	91	97	110	129	146	155	153	137	110	76	41	11	-6	2220	92.5		6: 0	136	16:20	156	*	*	*	*	10:53	91	23:38	-10	*	*	*	*
5	-9	5	31	62	93	117	130	132	124	110	96	87	86	94	109	127	142	149	144	127	100	68	37	13	2174	90.6		6:37	132	17: 6	149	*	*	*	*	11:37	85	*	*	*	*	*	*
6	2	5	22	47	77	103	122	129	126	116	101	88	80	81	91	106	122	134	138	131	114	90	63	38	2126	88.6		7:11	129	17:52	138	*	*	*	*	0:17	1	12:23	80	*	*	*	*
7	21	16	23	41	66	91	112	125	127	121	108	94	81	75	77	87	100	113	122	124	117	102	82	62	2087	87.0		7:44	128	18:42	124	*	*	*	*	0:55	15	13:14	75	*	*	*	*
8	44	33	33	43	61	83	104	119	127	125	116	103	88	77	71	73	80	90	101	108	109	104	93	79	2064	86.0		8:17	127	19:41	109	*	*	*	*	1:32	32	14:16	71	*	*	*	*
9	65	53	48	51	62	78	97	113	124	127	123	113	99	85	74	68	67	72	79	87	94	97	95	89	2060	85.8	L	8:53	127	21: 4	97	*	*	*	*	2: 9	48	15:35	67	*	*	*	*
10	81	73	66	64	68	78	91	107	119	127	127	122	111	98	83	71	62	59	61	67	75	83	89	91	2073	86.4		9:35	128	23:24	91	*	*	*	*	2:52	64	17: 6	59	*	*	*	*
11	91	88	83	79	78	81	89	100	113	123	128	128	122	111	96	80	66	55	49	50	56	66	76	86	2094	87.3		10:26	129	*	*	*	*	3:50	78	18:24	49	*	*	*	*		
12	94	98	98	94	90	88	89	96	105	116	125	130	129	123	111	94	76	58	45	39	40	48	61	76	2123	88.5		1:27	98	11:25	130	*	*	*	*	5: 8	88	19:21	38	*	*	*	*
13	90	101	107	108	103	97	93	94	98	107	118	127	132	131	124	109	89	67	48	34	28	32	44	61	2142	89.3		2:32	108	12:24	133	*	*	*	*	6:29	93	20: 6	28	*	*	*	*
14	81	98	111	117	115	108	100	95	94	99	109	120	130	136	134	123	105	81	56	35	22	19	27	44	2159	90.0		3:15	117	13:16	136	*	*	*	*	7:38	94	20:45	19	*	*	*	*
15	66	89	109	120	123	118	109	99	93	93	99	111	125	135	140	135	120	96	69	43	23	13	14	28	2170	90.4		3:50	123	14: 0	140	*	*	*	*	8:32	92	21:21	12	*	*	*	*
16	50	76	100	118	127	126	117	105	95	89	91	101	115	130	141	142	133	112	85	55	29	12	7	14	2170	90.4		4:22	128	14:39	143	*	*	*	*	9:15	89	21:55	7	*	*	*	*
17	34	60	87	111	125	129	124	112	99	89	86	91	104	121	137	145	142	126	101	71	41	18	5	6	2164	90.2	N	4:53	129	15:15	145	*	*	*	*	9:53	86	22:27	4	*	*	*	*
18	20	44	72	99	119	129	128	118	104	91	83	83	93	109	127	141	145	136	116	87	56	29	10	3	2142	89.3		5:22	129	15:50	145	*	*	*	*	10:28	82	22:58	3	*	*	*	*
19	11	30	58	86	110	125	129	122	109	95	83	78	82	96	115	132	142	141	127	103	73	43	20	8	2118	88.3		5:51	129	16:25	143	*	*	*	*	11: 2	78	23:28	6	*	*	*	*
20	8	22	45	73	99	118	127	125	115	100	85	76	75	84	100	118	133	139	133	115	89	60	35	17	2091	87.1		6:19	128	17: 1	139	*	*	*	*	11:36	74	23:57	12	*	*	*	*
21	12	19	37	62	88	110	123	126	119	106	90	77	71	74	85	102	119	130	131	122	102	77	52	32	2066	86.1		6:47	126	17:39	132	*	*	*	*	12:13	71	*	*	*	*	*	*
22	21	22	34	54	78	101	118	125	123	112	97	82	71	68	73	86	101	115	123	121	110	91	69	49	2044	85.2		7:14	126	18:21	124	*	*	*	*	0:26	20	12:53	68	*	*	*	*
23	35	31	37	52	72	93	112	123	125	118	105	89	75	67	65	72	83	97	108	114	111	100	84	67	2035	84.8		7:42	125	19:10	114	*	*	*	*	0:55	31	13:40	65	*	*	*	*
24	53	45	46	54	70	88	105	119	125	122	112	98	83	70	63	62	67	77	88	98	103	101	94	83	2026	84.4		8:11	125	20:15	103	*	*	*	*	1:27	44	14:39	61	*	*	*	*
25	72	63	60	63	72	85	100	114	123	125	119	108	94	79	66	58	55	58	66	77	87	93	95	93	2025	84.4	U	8:45	125	21:55	95	*	*	*	*	2: 3	60	15:56	55	*	*	*	*
26	88	82	77	76	79	87	97	109	119	125	124	118	107	93	77	62	50	45	46	53	63	76	86	94	2033	84.7		9:27	125	*	*	*	*	2:50	76	17:21	44	*	*	*	*		
27	97	97	95	92	91	92	97	105	114	122	126	126	120	109	93	74	56	41	32	31	38	51	67	83	2049	85.4		0:34	98	10:25	127	*	*	*	*	4: 4	91	18:37	30	*	*	*	*
28	96	105	109	108	105	102	100	103	108	116	124	129	130	125	113	94	72	48	29	17	16	24	41	62	2076	86.5		2:19	109	11:40	130	*	*	*	*	5:50	100	19:39	15	*	*	*	*
29	84	103	115	120	119	113	107	103	103	108	116	126	134	137	132	118	95	67	39	16	3	3	14	36	2111	88.0		3:13	120	12:54	137	*	*	*	*	7:25	103	20:33	1	*	*	*	*
30	63	89	111	124	128	123	115	105	100	100	105	117	130	140	144	138	120	93	61	29	5	-7	-5	11	2139	89.1		3:55	128	13:56	144	*	*	*	*	8:33	99	21:21	-8	*	*	*	*
31	38	69	98	120	131	131	123	110	99	92	93	102	117	134	147	150	141	120	88	53	20	-3	-12	-6	2155	89.8	F	4:30	132	14:49	150	*	*	*	*	9:23	92	22: 4	-12	*	*	*	*

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	65631	88.2	3日 15時 36分	158	1	3日 22時 56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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018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	16	46	79	108	127	133	129	116	101	88	83	87	100	119	138	151	152	140	115	81	45	14	-6	-10	2152	89.7		5:3	133	15:38	#153	*	*	*	*	10:6	83	22:45	#-11	*	*	*	*
2	2	28	61	93	118	131	132	122	105	88	76	73	81	98	120	139	150	149	134	106	72	39	12	-2	2127	88.6		5:33	133	16:24	151	*	*	*	*	10:47	73	23:22	-3	*	*	*	*
3	0	18	46	78	107	126	133	127	112	93	75	65	66	77	97	119	137	145	140	123	96	64	35	15	2094	87.3		6:0	133	17:9	145	*	*	*	*	11:27	64	23:55	8	*	*	*	*
4	8	17	38	67	96	119	131	130	119	100	80	64	57	61	75	95	115	130	135	127	110	85	59	37	2055	85.6		6:26	132	17:54	135	*	*	*	*	12:8	57	*	*	*	*	*	*
5	24	25	38	61	88	112	128	132	125	109	89	70	56	52	59	74	92	109	120	121	113	97	77	57	2028	84.5		6:52	132	18:40	122	*	*	*	*	0:27	23	12:52	52	*	*	*	*
6	43	38	44	60	82	105	123	131	129	118	100	81	63	53	51	58	71	86	100	107	107	100	88	74	2012	83.8		7:19	132	19:31	108	*	*	*	*	0:56	38	13:40	51	*	*	*	*
7	61	54	55	64	80	99	116	128	131	124	111	93	76	61	53	52	57	67	79	89	95	96	92	84	2017	84.0		7:48	131	20:37	96	*	*	*	*	1:25	53	14:38	51	*	*	*	*
8	76	70	67	71	81	94	109	121	128	127	119	105	90	74	61	53	51	54	61	70	79	85	88	89	2023	84.3	L	8:21	129	22:35	89	*	*	*	*	1:56	67	15:54	51	*	*	*	*
9	87	84	81	81	85	92	103	113	122	125	122	114	103	89	75	62	53	48	49	53	61	71	79	87	2039	85.0		9:4	125	*	*	*	*	2:35	81	17:24	48	*	*	*	*		
10	91	94	94	92	91	93	98	105	113	119	121	119	113	103	90	75	61	49	42	41	45	54	66	79	2048	85.3		1:26	94	10:5	121	*	*	*	*	3:53	91	18:43	41	*	*	*	*
11	90	99	103	103	100	97	96	98	103	110	116	120	120	115	105	91	74	56	42	34	32	38	51	67	2060	85.8		2:31	103	11:31	120	*	*	*	*	5:53	96	19:41	32	*	*	*	*
12	83	98	108	112	110	104	98	95	95	99	107	115	121	123	119	107	89	69	48	32	24	25	35	51	2067	86.1		3:7	112	12:49	123	*	*	*	*	7:26	94	20:25	23	*	*	*	*
13	72	92	108	117	118	112	103	94	89	90	96	107	118	126	128	121	106	84	60	37	22	16	21	36	2073	86.4		3:36	118	13:44	128	*	*	*	*	8:24	89	21:3	16	*	*	*	*
14	57	82	103	117	123	119	109	97	87	82	85	96	110	124	133	132	122	101	75	48	26	12	11	22	2073	86.4		4:3	123	14:29	134	*	*	*	*	9:6	82	21:38	10	*	*	*	*
15	42	68	94	114	124	124	115	101	87	77	76	83	98	116	131	138	134	117	92	63	36	16	7	12	2065	86.0		4:29	125	15:8	138	*	*	*	*	9:42	75	22:9	7	*	*	*	*
16	29	54	82	107	122	127	121	107	90	75	68	71	84	103	123	137	140	130	109	80	50	25	10	8	2052	85.5	N	4:54	127	15:46	141	*	*	*	*	10:15	68	22:39	7	*	*	*	*
17	20	42	70	98	118	128	125	113	95	77	64	61	69	87	109	128	139	138	123	98	68	40	19	11	2040	85.0		5:17	128	16:23	140	*	*	*	*	10:47	61	23:7	11	*	*	*	*
18	16	34	60	88	112	126	128	119	101	81	64	55	57	70	91	114	131	138	131	112	86	57	34	20	2025	84.4		5:41	129	17:1	138	*	*	*	*	11:20	54	23:35	17	*	*	*	*
19	19	31	53	79	104	122	129	124	108	88	67	53	48	55	73	95	116	129	131	121	101	75	51	34	2006	83.6		6:3	129	17:40	132	*	*	*	*	11:53	48	*	*	*	*	*	*
20	27	33	50	73	97	117	128	127	115	96	75	56	45	45	56	75	96	114	123	122	110	91	69	51	1991	83.0		6:25	129	18:23	124	*	*	*	*	0:2	27	12:30	44	*	*	*	*
21	41	41	52	70	92	112	125	129	121	105	84	64	48	41	44	57	74	93	108	114	111	100	85	69	1980	82.5		6:48	129	19:11	115	*	*	*	*	0:29	39	13:11	41	*	*	*	*
22	57	54	59	71	89	107	121	128	125	113	95	75	57	44	39	44	55	70	86	98	104	102	94	84	1971	82.1		7:13	128	20:12	104	*	*	*	*	0:56	54	14:0	39	*	*	*	*
23	74	69	70	77	89	103	116	125	127	120	107	89	71	54	43	39	41	50	62	76	87	93	95	92	1969	82.0	U	7:41	127	21:48	95	*	*	*	*	1:25	68	15:7	39	*	*	*	*
24	88	85	83	86	92	101	111	120	124	123	116	103	88	71	56	43	37	36	41	51	64	76	86	92	1973	82.2		8:17	125	*	*	*	*	1:55	83	16:36	35	*	*	*	*		
25	96	97	97	97	98	102	107	113	118	121	120	115	105	92	76	59	43	32	28	30	39	53	68	83	1989	82.9		9:15	121	*	*	*	*	18:9	27	*	*	*	*	*	*		
26	95	104	108	108	106	104	104	106	109	114	118	120	118	111	99	82	61	41	25	17	18	28	45	66	2007	83.6		2:34	108	11:3	120	*	*	*	*	5:39	104	19:23	17	*	*	*	*
27	86	102	113	117	115	109	103	99	99	102	109	117	124	126	121	107	86	61	36	17	8	10	23	44	2034	84.8		3:7	117	12:49	126	*	*	*	*	7:38	98	20:20	7	*	*	*	*
28	69	93	112	122	123	116	105	95	89	88	94	106	119	130	135	129	113	87	57	30	9	1	6	24	2052	85.5		3:35	123	14:0	135	*	*	*	*	8:36	88	21:7	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	57022	84.9	1日 15時 38分	153	1	1日 22時 45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 °1 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 93.0(cm)

2018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	51	79	105	122	128	123	110	95	82	75	77	88	105	123	137	142	134	114	84	52	23	5	0	11	2065	86.0		4:2	128	14:54	142	*	*	*	*	9:19	75	21:48	#0	*	*	*	*
2	34	64	94	117	129	128	117	99	80	66	61	68	84	106	128	142	145	134	110	78	46	20	6	7	2063	86.0	F	4:27	130	15:42	#146	*	*	*	*	9:57	61	22:24	4	*	*	*	*
3	24	51	82	109	127	132	124	106	84	63	51	50	62	83	109	131	143	143	128	102	71	41	20	13	2049	85.4		4:51	132	16:27	145	*	*	*	*	10:34	49	22:57	13	*	*	*	*
4	21	43	72	101	123	134	130	115	92	67	48	39	44	60	85	110	130	139	135	117	92	64	40	26	2027	84.5		5:14	134	17:10	140	*	*	*	*	11:10	39	23:28	24	*	*	*	*
5	26	41	65	93	118	133	134	123	102	77	53	37	33	42	62	87	110	126	131	123	105	82	59	43	2005	83.5		5:37	135	17:52	131	*	*	*	*	11:47	33	23:57	37	*	*	*	*
6	37	44	63	87	111	129	136	130	112	88	63	42	31	32	45	65	88	107	119	120	111	95	76	60	1991	83.0		6:1	136	18:35	121	*	*	*	*	12:25	30	*	*	*	*	*	*
7	50	52	63	83	105	123	134	133	121	100	76	54	38	31	36	49	68	87	101	109	108	100	87	74	1982	82.6		6:25	135	19:21	110	*	*	*	*	0:24	50	13:5	31	*	*	*	*
8	65	62	67	81	98	116	128	132	125	110	90	68	50	39	36	41	53	68	83	94	99	98	92	85	1980	82.5		6:52	132	20:18	99	*	*	*	*	0:51	62	13:50	35	*	*	*	*
9	77	73	74	82	94	108	120	126	125	116	100	83	65	51	43	41	45	54	66	77	86	91	92	90	1979	82.5	L	7:21	127	21:48	92	*	*	*	*	1:19	73	14:46	41	*	*	*	*
10	87	84	83	85	92	101	110	118	120	117	108	95	80	67	55	47	45	46	52	61	70	79	86	90	1978	82.4		7:57	120	*	*	*	*	1:51	83	16:6	44	*	*	*	*		
11	93	93	93	92	93	96	102	107	112	113	110	103	94	82	71	59	50	44	43	47	55	65	75	86	1978	82.4		0:51	93	8:48	113	*	*	*	*	2:58	92	17:43	43	*	*	*	*
12	94	99	101	100	98	96	95	98	101	105	107	107	104	97	87	74	61	49	40	37	40	49	62	76	1977	82.4		2:5	101	10:26	108	*	*	*	*	5:34	95	19:0	37	*	*	*	*
13	90	101	107	108	104	98	93	90	90	94	100	106	109	109	103	91	75	58	43	33	30	35	47	64	1978	82.4		2:37	108	12:21	110	*	*	*	*	7:20	90	19:53	30	*	*	*	*
14	82	99	110	114	111	103	93	85	81	82	89	99	109	116	116	108	93	73	52	35	25	24	33	50	1982	82.6		3:3	114	13:30	116	*	*	*	*	8:13	81	20:35	23	*	*	*	*
15	72	93	109	118	118	109	97	83	74	71	76	88	103	116	124	122	110	90	66	44	27	19	23	38	1990	82.9		3:27	119	14:20	124	*	*	*	*	8:51	71	21:10	19	*	*	*	*
16	60	84	105	119	123	116	102	85	70	61	62	73	91	110	125	131	125	108	84	58	35	21	18	28	1994	83.1		3:50	123	15:2	131	*	*	*	*	9:24	60	21:42	17	*	*	*	*
17	48	74	99	118	126	122	109	89	69	54	50	57	74	97	118	133	135	124	103	76	49	29	20	24	1997	83.2	N	4:12	126	15:41	136	*	*	*	*	9:55	50	22:12	19	*	*	*	*
18	40	65	91	114	127	128	116	96	72	52	41	41	55	78	104	126	137	135	119	95	67	43	28	25	1995	83.1		4:33	129	16:21	138	*	*	*	*	10:26	39	22:41	25	*	*	*	*
19	36	57	84	108	126	131	123	104	79	55	37	30	38	57	84	110	130	137	130	111	86	61	42	33	1989	82.9		4:54	131	17:0	137	*	*	*	*	10:58	30	23:10	33	*	*	*	*
20	38	54	77	102	122	132	129	113	89	62	39	25	25	38	61	89	113	129	132	122	102	79	59	46	1977	82.4		5:15	133	17:42	132	*	*	*	*	11:31	23	23:37	44	*	*	*	*
21	44	55	74	97	118	131	132	121	100	73	47	27	19	24	41	66	91	113	124	123	112	94	76	61	1963	81.8		5:37	133	18:26	125	*	*	*	*	12:7	19	*	*	*	*	*	*
22	56	60	74	93	113	127	133	127	110	86	60	37	22	18	27	45	68	90	107	115	113	103	90	77	1951	81.3		6:0	133	19:16	115	*	*	*	*	0:4	56	12:47	18	*	*	*	*
23	69	69	77	91	108	122	131	130	119	99	76	52	33	22	22	30	47	66	85	98	105	104	97	89	1941	80.9		6:25	131	20:19	105	*	*	*	*	0:31	68	13:34	21	*	*	*	*
24	83	80	83	92	104	116	125	128	123	110	91	71	51	36	27	26	33	45	61	76	88	95	97	96	1937	80.7		6:53	128	22:2	97	*	*	*	*	0:59	80	14:36	25	*	*	*	*
25	93	91	91	95	101	109	117	121	121	115	104	89	72	56	42	33	29	32	41	53	67	80	89	96	1937	80.7	U	7:29	122	*	*	*	*	1:29	91	16:2	29	*	*	*	*		
26	99	100	100	100	101	104	107	111	114	114	110	103	93	80	65	50	37	30	29	34	45	60	75	89	1950	81.3		8:31	114	*	*	*	*	17:41	28	*	*	*	*	*	*		
27	100	106	108	107	103	100	98	99	101	105	108	109	108	101	90	74	56	39	28	24	28	40	58	77	1967	82.0		2:0	108	11:1	109	*	*	*	*	6:21	98	18:59	24	*	*	*	*
28	94	107	114	114	108	100	92	86	85	89	97	106	113	116	112	100	81	59	38	24	20	26	41	63	1985	82.7		2:28	115	12:58	116	*	*	*	*	7:43	85	19:56	20	*	*	*	*
29	85	104	117	121	115	104	90	77	71	71	79	93	108	120	126	121	107	84	58	36	22	19	29	49	2006	83.6		2:53	121	14:5	126	*	*	*	*	8:27	70	20:42	19	*	*	*	*
30	74	98	117	125	123	111	93	74	60	54	58	72	92	113	128	134	127	108	83	55	34	22	24	39	2018	84.1		3:17	126	14:58	134	*	*	*	*	9:5	54	21:21	21	*	*	*	*
31	63	90	113	127	130	120	100	77	56	42	40	50	70	95	119	134	137	127	106	78	52	34	27	35	2022	84.3	F	3:40	130	15:44	138	*	*	*	*	9:40	39	21:56	27	*	*	*	*

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	61653	82.9	2日15時42分	146	1	1日21時48分	0	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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018 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	55	82	108	127	134	128	110	85	59	38	27	31	48	73	101	124	137	136	122	99	73	50	37	38	2022	84.3		4:3	134	16:27	138	*	*	*	*	10:15	27	22:29	36	*	*	*	*
2	51	75	101	123	136	135	121	96	68	41	23	19	29	50	78	106	126	135	130	114	92	69	52	45	2015	84.0		4:26	137	17:8	135	*	*	*	*	10:49	19	22:59	45	*	*	*	*
3	52	70	94	118	134	139	130	108	80	51	28	15	17	32	56	84	109	125	129	121	105	85	67	56	2005	83.5		4:50	139	17:49	129	*	*	*	*	11:23	14	23:28	55	*	*	*	*
4	57	68	88	111	129	139	135	119	94	65	39	20	14	21	39	64	89	109	120	120	111	96	80	68	1995	83.1		5:14	139	18:30	122	*	*	*	*	11:57	14	23:57	64	*	*	*	*
5	64	69	84	103	122	134	136	126	105	79	53	32	19	19	29	48	70	91	107	113	111	102	90	79	1985	82.7		5:39	137	19:13	113	*	*	*	*	12:33	18	*	*	*	*	*	*
6	73	73	82	96	113	126	132	128	113	92	68	46	31	24	27	38	56	74	90	101	105	103	96	88	1975	82.3		6:6	132	20:4	105	*	*	*	*	0:26	72	13:11	24	*	*	*	*
7	82	79	83	92	104	116	124	124	116	101	82	62	46	35	31	36	46	60	74	87	95	99	98	94	1966	81.9		6:35	125	21:15	99	*	*	*	*	0:57	79	13:56	31	*	*	*	*
8	90	87	86	90	97	106	113	117	115	106	92	77	62	49	42	39	42	49	60	72	82	90	95	97	1955	81.5	L	7:8	117	23:18	97	*	*	*	*	1:37	86	14:57	39	*	*	*	*
9	96	95	93	92	94	97	102	106	108	105	99	89	77	66	56	48	44	44	49	57	68	78	88	95	1946	81.1		7:54	108	*	*	*	*	2:51	92	16:25	44	*	*	*	*		
10	100	101	100	97	94	92	93	95	98	100	100	96	90	82	72	61	52	45	43	46	54	65	78	90	1944	81.0		0:59	101	9:24	100	*	*	*	*	5:18	92	17:56	43	*	*	*	*
11	100	106	107	104	97	91	86	84	85	90	95	99	100	97	89	78	65	52	43	40	43	52	67	83	1953	81.4		1:43	107	11:46	100	*	*	*	*	7:0	84	19:3	40	*	*	*	*
12	97	108	113	111	103	92	82	74	73	76	85	95	103	107	105	96	82	65	50	39	36	42	55	73	1962	81.8		2:12	113	13:11	108	*	*	*	*	7:49	72	19:51	36	*	*	*	*
13	92	108	117	118	110	97	81	68	61	61	70	84	100	112	117	113	101	82	62	46	36	36	46	63	1981	82.5		2:36	119	14:6	117	*	*	*	*	8:25	60	20:31	35	*	*	*	*
14	84	104	119	124	118	104	84	65	51	46	52	68	88	108	122	126	119	102	80	59	43	36	40	55	1997	83.2		2:59	124	14:52	126	*	*	*	*	8:57	46	21:7	36	*	*	*	*
15	77	99	118	128	126	112	91	67	46	34	35	47	70	95	118	131	132	121	100	77	56	43	41	50	2014	83.9		3:21	128	15:35	133	*	*	*	*	9:29	33	21:40	40	*	*	*	*
16	70	93	115	129	132	122	101	74	47	28	20	27	47	75	103	126	137	134	119	96	73	55	47	51	2021	84.2	N	3:43	133	16:17	137	*	*	*	*	10:1	20	22:12	47	*	*	*	*
17	65	87	110	129	136	131	112	85	54	28	13	11	25	50	81	110	130	137	131	114	92	72	58	56	2017	84.0		4:6	136	17:0	137	*	*	*	*	10:35	10	22:43	55	*	*	*	*
18	65	83	105	125	137	137	123	98	67	37	14	3	8	27	56	87	114	130	133	124	108	88	73	65	2007	83.6		4:29	139	17:45	134	*	*	*	*	11:11	3	23:14	65	*	*	*	*
19	68	81	100	120	135	140	132	112	83	52	24	6	1	11	33	61	90	113	125	126	116	102	87	77	1995	83.1		4:54	#140	18:32	127	*	*	*	*	11:49	#1	23:44	74	*	*	*	*
20	75	82	96	113	129	138	136	123	99	71	42	18	5	5	17	39	65	90	108	117	117	109	98	88	1980	82.5		5:21	139	19:26	118	*	*	*	*	12:31	3	*	*	*	*	*	*
21	83	85	94	107	121	132	135	128	112	89	63	38	20	11	13	25	43	65	86	101	108	109	104	98	1970	82.1		5:51	135	20:33	109	*	*	*	*	0:15	83	13:19	10	*	*	*	*
22	92	90	94	102	112	122	128	127	119	103	83	61	42	27	20	21	31	46	64	81	94	102	104	103	1968	82.0		6:25	129	22:6	104	*	*	*	*	0:51	90	14:19	19	*	*	*	*
23	100	97	96	98	104	110	116	119	117	110	98	83	66	50	37	30	29	35	46	61	77	90	99	104	1972	82.2	U	7:11	119	23:52	106	*	*	*	*	1:47	96	15:36	28	*	*	*	*
24	106	104	101	98	97	99	101	105	107	108	104	98	88	75	61	48	38	34	37	46	60	76	90	102	1983	82.6		8:35	108	*	*	*	*	3:54	97	17:5	34	*	*	*	*		
25	109	110	108	102	95	90	87	88	91	96	101	104	103	97	86	72	56	44	38	39	48	62	80	96	2002	83.4		0:52	111	11:15	104	*	*	*	*	6:20	87	18:21	37	*	*	*	*
26	109	116	115	109	98	86	76	71	72	78	88	99	107	111	107	96	80	62	47	40	42	52	69	89	2019	84.1		1:28	116	13:1	111	*	*	*	*	7:23	71	19:20	39	*	*	*	*
27	106	119	123	118	105	88	72	59	54	57	69	85	101	114	120	116	103	84	65	49	43	47	61	81	2039	85.0		1:57	123	14:7	120	*	*	*	*	8:7	54	20:7	43	*	*	*	*
28	102	119	128	127	116	96	74	54	41	39	47	64	86	107	122	128	122	106	85	65	52	48	56	74	2058	85.8		2:24	129	14:58	128	*	*	*	*	8:44	38	20:48	48	*	*	*	*
29	95	116	131	135	127	108	83	57	36	26	28	42	65	92	115	129	132	123	105	84	65	55	56	69	2074	86.4		2:50	135	15:44	133	*	*	*	*	9:20	25	21:25	54	*	*	*	*
30	89	111	130	139	136	120	95	66	39	21	15	23	44	71	99	122	134	133	121	102	82	66	61	67	2086	86.9	F	3:16	139	16:26	135	*	*	*	*	9:54	15	21:59	61	*	*	*	*

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
720	59906	83.2	19日4時54分	140	1	19日11時49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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018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	時刻	潮位
1	83	104	125	139	142	131	108	79	49	24	10	11	25	50	80	107	126	134	129	115	97	79	69	68	2084	86.8		3:41	142	17: 6	134	*	*	*	*	10:28	9	22:32	67	*	*	*	*
2	79	97	118	136	143	138	121	94	63	34	14	6	13	33	60	89	113	127	130	123	108	92	78	73	2082	86.8		4: 8	144	17:45	130	*	*	*	*	11: 1	6	23: 4	73	*	*	*	*
3	77	91	110	128	140	141	129	107	78	48	24	10	9	21	43	70	96	115	125	124	115	101	88	79	2069	86.2		4:35	142	18:24	126	*	*	*	*	11:34	8	23:36	77	*	*	*	*
4	78	86	101	119	133	139	134	117	92	64	38	20	12	17	32	54	79	100	114	120	116	107	96	86	2054	85.6		5: 3	139	19: 5	120	*	*	*	*	12: 8	12	*	*	*	*	*	*
5	82	84	94	109	123	132	133	122	103	79	54	34	21	19	27	43	63	84	101	111	113	110	102	94	2037	84.9		5:33	134	19:52	114	*	*	*	*	0: 9	82	12:44	19	*	*	*	*
6	87	86	90	100	112	122	126	123	110	91	70	50	35	27	28	37	52	69	86	99	107	108	105	100	2020	84.2		6: 4	126	20:49	108	*	*	*	*	0:46	86	13:24	27	*	*	*	*
7	94	90	90	94	102	110	117	118	112	100	83	66	51	40	35	37	45	58	72	86	97	104	106	104	2011	83.8		6:40	118	22: 3	106	*	*	*	*	1:33	89	14:12	35	*	*	*	*
8	101	96	93	92	94	99	105	108	108	103	93	80	67	56	47	43	45	51	61	73	86	96	103	107	2007	83.6	L	7:27	109	23:25	107	*	*	*	*	2:46	92	15:17	43	*	*	*	*
9	107	103	99	94	91	90	92	96	99	100	97	91	83	73	63	55	50	49	53	62	74	87	99	107	2014	83.9		8:48	100	*	*	*	*	4:41	90	16:38	49	*	*	*	*		
10	111	110	106	98	90	84	81	82	86	91	96	98	96	90	81	71	61	54	51	55	64	77	92	104	2029	84.5		0:24	111	10:59	98	*	*	*	*	6:16	81	17:54	51	*	*	*	*
11	113	117	114	105	93	81	72	68	70	77	87	97	103	104	99	90	77	65	56	53	58	69	84	100	2052	85.5		1: 3	117	12:43	104	*	*	*	*	7:10	68	18:53	53	*	*	*	*
12	113	121	122	114	100	83	67	56	53	59	72	88	102	112	115	109	97	81	67	58	56	63	77	94	2079	86.6		1:33	122	13:49	115	*	*	*	*	7:49	53	19:42	56	*	*	*	*
13	111	124	129	123	109	88	66	48	39	39	51	70	92	111	123	125	117	102	84	69	61	61	71	88	2101	87.5		2: 0	129	14:41	125	*	*	*	*	8:25	38	20:25	60	*	*	*	*
14	107	124	134	133	121	99	72	47	29	22	29	47	73	99	121	132	132	121	104	85	71	66	70	83	2121	88.4		2:26	135	15:29	134	*	*	*	*	9: 1	22	21: 4	66	*	*	*	*
15	102	122	136	140	132	112	84	54	27	12	10	23	47	78	107	129	138	135	122	104	86	75	73	81	2129	88.7	N	2:53	140	16:15	139	*	*	*	*	9:37	9	21:42	72	*	*	*	*
16	97	117	134	144	142	127	100	68	36	11	-1	3	22	51	84	113	133	139	134	120	102	87	80	82	2125	88.5		3:21	145	17: 1	139	*	*	*	*	10:15	-1	22:18	79	*	*	*	*
17	93	111	130	144	148	139	118	87	52	21	0	-6	3	25	56	89	116	132	136	129	116	101	89	86	2115	88.1		3:51	148	17:49	137	*	*	*	*	10:55	# -6	22:54	86	*	*	*	*
18	91	104	122	138	148	146	132	107	74	41	13	-3	-5	8	32	62	92	116	128	130	123	111	99	92	2101	87.5		4:23	#149	18:40	131	*	*	*	*	11:38	# -6	23:31	90	*	*	*	*
19	91	99	113	129	142	146	140	123	96	65	35	12	0	2	16	40	68	94	113	123	123	117	107	98	2092	87.2		4:58	146	19:34	124	*	*	*	*	12:23	-1	*	*	*	*	*	*
20	94	96	105	117	130	139	140	131	113	88	61	36	17	9	13	27	48	72	94	109	117	118	113	105	2092	87.2		5:37	140	20:33	118	*	*	*	*	0:12	94	13:11	9	*	*	*	*
21	98	96	98	106	116	125	131	130	120	104	84	62	41	27	21	25	37	55	75	94	107	114	115	111	2092	87.2		6:22	131	21:37	115	*	*	*	*	1: 2	96	14: 6	21	*	*	*	*
22	104	98	95	96	101	108	115	119	118	111	100	84	67	51	39	34	37	47	62	79	96	108	114	115	2098	87.4	U	7:22	119	22:40	115	*	*	*	*	2:14	95	15:10	34	*	*	*	*
23	111	104	97	92	90	92	96	101	106	108	105	99	89	76	63	52	46	47	55	69	85	100	111	118	2112	88.0		8:57	108	23:34	118	*	*	*	*	4: 3	90	16:21	46	*	*	*	*
24	118	113	104	94	85	79	78	81	87	95	101	104	103	97	86	74	63	56	56	63	76	92	107	118	2130	88.8		11:14	104	*	*	*	*	5:47	78	17:30	55	*	*	*	*		
25	123	122	114	101	86	73	65	62	66	75	87	98	107	109	106	96	83	71	64	64	71	85	101	116	2145	89.4		0:18	124	12:57	109	*	*	*	*	6:53	62	18:31	63	*	*	*	*
26	127	130	125	113	95	75	59	49	47	54	68	85	101	113	118	114	104	90	77	70	71	80	95	112	2172	90.5		0:55	130	14: 5	118	*	*	*	*	7:41	47	19:24	69	*	*	*	*
27	127	135	135	125	107	84	61	43	34	35	47	66	88	108	121	126	121	108	93	81	75	78	89	106	2193	91.4		1:30	136	14:58	126	*	*	*	*	8:22	33	20:11	75	*	*	*	*
28	123	137	142	137	121	98	70	46	28	22	28	45	69	95	116	129	131	124	110	94	83	79	85	99	2211	92.1		2: 2	142	15:43	132	*	*	*	*	8:59	22	20:53	79	*	*	*	*
29	117	133	144	145	134	112	84	55	31	17	16	28	50	77	104	124	134	133	123	108	93	84	84	93	2223	92.6	F	2:34	146	16:23	135	*	*	*	*	9:35	14	21:33	83	*	*	*	*
30	109	127	142	148	143	126	100	69	40	19	10	15	32	59	87	113	130	136	131	119	104	92	86	89	2226	92.8		3: 5	148	17: 2	136	*	*	*	*	10: 9	10	22:10	85	*	*	*	*
31	101	118	135	147	148	137	114	85	54	28	12	9	20	42	70	97	120	132	134	126	113	100	90	87	2219	92.5		3:36	#149	17:39	135	*	*	*	*	10:43	9	22:46	87	*	*	*	*

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	65235	87.7	31日 3時 36分	149	2	18日 11時 38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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018年6月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	94	108	126	141	148	143	126	100	70	42	21	11	14	29	53	81	106	123	131	129	120	107	95	89	2207	92.0		4:7	148	18:16	131	*	*	*	*	11:16	10	23:21	88	*	*	*	*
2	90	100	115	131	142	144	134	113	86	58	34	18	14	22	41	65	90	111	124	127	123	113	102	93	2190	91.3		4:39	144	18:54	127	*	*	*	*	11:50	14	23:57	89	*	*	*	*
3	89	94	105	119	132	139	136	122	100	74	50	31	21	22	33	53	75	97	113	122	123	117	108	98	2173	90.5		5:12	139	19:35	123	*	*	*	*	12:24	20	*	*	*	*	*	*
4	92	91	97	108	120	130	132	125	110	89	66	46	32	27	32	45	63	84	102	114	120	119	113	104	2161	90.0		5:47	132	20:19	120	*	*	*	*	0:36	90	13:1	27	*	*	*	*
5	96	92	93	98	108	117	123	123	115	100	81	62	47	38	36	43	56	72	90	105	115	118	116	111	2155	89.8		6:26	124	21:7	118	*	*	*	*	1:23	91	13:41	36	*	*	*	*
6	103	96	92	92	97	104	111	115	113	106	93	78	64	52	46	46	53	65	80	95	108	116	119	116	2160	90.0		7:16	115	22:0	119	*	*	*	*	2:26	92	14:28	45	*	*	*	*
7	110	102	95	90	89	91	96	102	106	106	101	92	81	70	61	56	56	62	72	86	100	112	119	121	2176	90.7	L	8:28	107	22:52	121	*	*	*	*	3:50	88	15:27	55	*	*	*	*
8	118	110	101	91	84	80	81	86	93	99	102	101	96	88	79	71	65	65	70	79	92	106	117	123	2197	91.5		10:15	102	23:38	125	*	*	*	*	5:17	80	16:37	64	*	*	*	*
9	124	119	109	96	83	73	67	68	75	85	95	103	106	105	99	90	80	74	72	77	87	100	114	124	2225	92.7		12:10	107	*	*	*	*	6:21	67	17:45	72	*	*	*	*		
10	130	128	120	105	87	70	57	51	54	65	80	96	108	116	116	110	99	89	81	79	84	95	109	123	2252	93.8		0:19	130	13:32	117	*	*	*	*	7:10	51	18:47	79	*	*	*	*
11	133	136	131	118	98	74	53	39	35	42	57	78	100	117	126	127	119	107	95	87	86	92	104	119	2273	94.7		0:56	136	14:33	127	*	*	*	*	7:53	35	19:41	85	*	*	*	*
12	133	142	142	132	112	86	58	35	21	20	32	53	80	106	125	135	135	126	112	100	92	92	100	114	2283	95.1		1:32	143	15:26	136	*	*	*	*	8:35	19	20:30	91	*	*	*	*
13	130	143	150	146	130	104	73	42	18	7	10	26	53	84	112	132	141	139	128	114	102	96	98	108	2286	95.3		2:9	150	16:16	142	*	*	*	*	9:18	6	21:16	96	*	*	*	*
14	123	140	152	155	146	125	94	59	27	5	-3	5	26	56	89	118	136	143	139	127	113	103	99	103	2280	95.0	N	2:47	155	17:4	143	*	*	*	*	10:2	-3	22:0	99	*	*	*	*
15	115	132	148	158	157	143	117	83	48	17	-2	-6	6	30	62	95	121	137	141	135	123	111	102	100	2273	94.7		3:26	#159	17:52	141	*	*	*	*	10:46	#-6	22:42	100	*	*	*	*
16	107	120	137	152	159	154	137	108	74	40	13	-2	-2	12	38	70	100	123	135	137	130	118	106	99	2265	94.4		4:7	#159	18:38	137	*	*	*	*	11:31	-4	23:26	99	*	*	*	*
17	100	109	123	139	152	155	147	128	100	68	37	14	4	7	24	49	78	105	124	132	132	124	112	102	2265	94.4		4:51	155	19:24	133	*	*	*	*	12:15	3	*	*	*	*	*	*
18	97	99	108	122	136	146	147	138	119	93	65	39	21	15	21	38	62	87	110	124	130	127	118	107	2269	94.5		5:38	148	20:7	130	*	*	*	*	0:13	96	13:1	15	*	*	*	*
19	97	93	96	105	117	128	136	136	127	110	89	66	46	33	30	37	53	75	97	115	126	128	123	114	2277	94.9		6:30	137	20:49	128	*	*	*	*	1:7	93	13:47	29	*	*	*	*
20	103	93	89	91	97	107	117	123	123	117	104	88	71	56	47	46	54	69	87	106	120	128	128	122	2286	95.3	U	7:33	124	21:31	129	*	*	*	*	2:13	89	14:35	45	*	*	*	*
21	111	99	89	83	83	87	95	103	110	112	110	102	91	79	68	62	62	69	82	98	114	126	131	129	2295	95.6		8:59	112	22:15	131	*	*	*	*	3:36	82	15:28	61	*	*	*	*
22	122	110	96	84	76	72	75	81	90	99	105	107	104	98	89	81	75	75	82	93	108	122	131	135	2310	96.3		10:59	107	23:2	135	*	*	*	*	5:5	72	16:29	74	*	*	*	*
23	132	123	109	92	77	66	60	62	69	80	92	102	109	111	107	100	92	86	86	91	102	116	128	137	2329	97.0		12:51	111	23:51	139	*	*	*	*	6:18	60	17:34	85	*	*	*	*
24	139	134	123	106	86	68	54	48	50	60	74	90	105	115	119	116	109	100	94	93	98	109	122	134	2346	97.8		14:5	119	*	*	*	*	7:15	48	18:38	92	*	*	*	*		
25	142	143	136	121	100	77	56	42	37	42	55	74	94	112	124	127	123	114	104	98	97	103	115	128	2364	98.5		0:38	144	14:58	127	*	*	*	*	8:1	37	19:36	96	*	*	*	*
26	140	147	146	135	116	91	65	44	31	29	38	56	79	102	121	132	134	127	116	106	99	99	107	120	2380	99.2		1:22	148	15:41	134	*	*	*	*	8:41	28	20:28	98	*	*	*	*
27	134	146	151	146	131	107	79	53	32	22	25	39	61	87	112	130	138	136	127	115	104	98	101	111	2385	99.4		2:2	151	16:19	138	*	*	*	*	9:19	22	21:13	98	*	*	*	*
28	125	141	151	153	143	123	96	66	40	23	18	25	44	71	98	121	136	140	135	123	110	101	97	102	2382	99.3	F	2:40	153	16:54	140	*	*	*	*	9:55	18	21:54	97	*	*	*	*
29	115	131	146	154	151	137	112	83	53	30	18	18	31	54	82	108	129	139	139	130	117	105	97	97	2376	99.0		3:16	154	17:28	140	*	*	*	*	10:29	16	22:31	96	*	*	*	*
30	105	120	137	150	154	146	126	99	69	43	24	17	23	41	66	94	117	133	138	134	123	110	99	94	2362	98.4		3:50	154	18:2	138	*	*	*	*	11:2	17	23:7	94	*	*	*	*

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
720	68182	94.7	16日4時7分	159	2	15日10時46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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018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	時刻	潮位
1	97	109	125	141	150	149	137	114	86	58	35	22	21	32	53	79	104	124	134	135	128	116	103	94	2346	97.8		4:25	151	18:34	136	*	*	*	*	11:35	20	23:44	92	*	*	*	*
2	92	99	113	129	142	147	141	125	101	74	50	32	25	29	45	67	92	113	128	134	131	121	109	98	2337	97.4		5:1	147	19:7	134	*	*	*	*	12:7	25	*	*	*	*	*	*
3	91	92	101	115	129	139	140	131	113	90	66	46	34	33	42	59	81	103	120	130	132	126	115	103	2331	97.1		5:38	141	19:41	132	*	*	*	*	0:22	91	12:38	32	*	*	*	*
4	94	90	93	102	115	126	133	131	120	102	82	62	48	41	44	56	73	93	112	125	131	130	122	110	2335	97.3		6:18	133	20:15	132	*	*	*	*	1:5	90	13:11	41	*	*	*	*
5	99	91	88	91	100	111	120	124	121	111	96	79	64	55	52	58	70	87	104	120	129	132	127	118	2347	97.8		7:7	124	20:50	132	*	*	*	*	1:56	88	13:48	52	*	*	*	*
6	106	95	87	84	87	94	104	112	116	114	106	94	82	71	65	65	72	83	98	113	125	132	132	126	2363	98.5	L	8:11	116	21:29	133	*	*	*	*	3:0	84	14:31	65	*	*	*	*
7	115	103	91	82	78	79	85	94	103	109	110	106	99	90	83	78	79	85	95	108	121	130	135	133	2391	99.6		9:41	110	22:11	135	*	*	*	*	4:15	77	15:25	78	*	*	*	*
8	125	113	99	85	73	67	67	73	84	95	104	110	111	108	102	96	91	91	95	104	116	127	135	138	2409	100.4		11:42	111	23:0	138	*	*	*	*	5:28	66	16:34	90	*	*	*	*
9	135	126	112	94	76	61	53	53	60	74	89	104	114	119	119	114	108	102	101	104	112	122	133	141	2426	101.1		13:26	120	23:53	143	*	*	*	*	6:31	52	17:50	101	*	*	*	*
10	143	139	127	109	86	64	46	37	38	48	66	87	106	121	129	130	125	117	110	107	110	117	128	139	2429	101.2		14:36	131	*	*	*	*	7:26	36	19:2	107	*	*	*	*		
11	148	150	143	128	105	77	51	31	22	25	39	61	87	111	129	139	139	132	122	114	110	113	121	133	2430	101.3		0:46	150	15:30	140	*	*	*	*	8:17	21	20:6	110	*	*	*	*
12	146	155	156	147	128	99	67	38	18	9	15	34	61	91	118	137	145	143	134	123	114	110	114	124	2426	101.1		1:38	157	16:17	145	*	*	*	*	9:5	9	21:1	110	*	*	*	*
13	138	153	162	161	149	125	92	58	27	8	2	12	34	65	97	124	142	147	143	132	119	110	107	113	2420	100.8	N	2:28	163	17:0	147	*	*	*	*	9:52	2	21:50	107	*	*	*	*
14	126	143	158	166	164	148	120	85	50	20	3	1	15	41	74	105	130	144	146	138	125	112	103	103	2420	100.8		3:16	#167	17:40	147	*	*	*	*	10:37	#0	22:35	102	*	*	*	*
15	111	127	145	160	167	161	143	113	78	44	18	5	7	25	53	85	114	135	144	142	131	117	103	96	2424	101.0		4:4	#167	18:17	145	*	*	*	*	11:20	4	23:20	95	*	*	*	*
16	98	109	126	144	158	163	155	134	105	72	42	21	13	20	41	69	98	123	139	143	136	123	107	94	2433	101.4		4:52	163	18:51	143	*	*	*	*	12:1	13	*	*	*	*	*	*
17	89	93	105	123	140	152	154	144	125	98	70	45	30	28	39	60	86	112	131	141	140	130	114	98	2447	102.0		5:41	154	19:22	141	*	*	*	*	0:5	89	12:40	27	*	*	*	*
18	87	83	88	101	117	132	141	142	132	115	93	70	52	43	46	59	80	103	124	137	141	136	123	107	2452	102.2		6:33	143	19:53	141	*	*	*	*	0:54	83	13:17	43	*	*	*	*
19	92	81	78	83	94	108	120	128	128	121	107	91	75	64	60	65	79	98	117	133	141	141	132	119	2455	102.3		7:31	129	20:26	142	*	*	*	*	1:50	78	13:54	60	*	*	*	*
20	102	88	78	74	78	86	97	108	115	117	113	104	94	84	77	77	83	96	112	127	139	143	140	130	2462	102.6	U	8:45	117	21:3	143	*	*	*	*	2:57	74	14:34	76	*	*	*	*
21	116	100	85	75	70	71	77	87	97	105	109	109	106	101	95	91	92	97	108	121	133	141	143	139	2468	102.8		10:37	110	21:48	143	*	*	*	*	4:18	69	15:24	91	*	*	*	*
22	129	115	99	83	71	64	63	68	77	88	98	107	112	113	110	106	103	102	107	115	126	136	142	144	2478	103.3		12:48	113	22:45	144	*	*	*	*	5:39	62	16:33	102	*	*	*	*
23	139	129	115	97	80	65	56	54	59	70	83	98	110	118	121	120	115	110	108	111	118	127	137	143	2483	103.5		14:7	121	23:49	145	*	*	*	*	6:47	54	17:56	108	*	*	*	*
24	145	141	130	114	94	73	57	47	46	53	66	84	102	117	127	130	127	120	113	110	112	118	128	138	2492	103.8		14:56	130	*	*	*	*	7:40	45	19:12	110	*	*	*	*		
25	146	148	143	130	110	87	65	47	38	39	50	68	89	110	127	136	136	130	121	112	108	110	118	129	2497	104.0		0:50	148	15:34	137	*	*	*	*	8:25	37	20:13	108	*	*	*	*
26	141	150	151	144	127	104	78	54	38	31	36	51	74	98	120	135	141	138	129	117	108	104	108	118	2495	104.0		1:41	151	16:7	141	*	*	*	*	9:4	31	21:1	104	*	*	*	*
27	133	146	154	153	142	120	94	66	43	29	27	37	58	84	109	130	142	143	136	123	111	102	100	107	2489	103.7		2:25	155	16:38	144	*	*	*	*	9:40	26	21:41	100	*	*	*	*
28	121	138	151	157	152	136	110	81	54	34	24	28	44	68	96	121	138	144	141	129	115	103	96	98	2479	103.3	F	3:4	157	17:7	144	*	*	*	*	10:14	24	22:17	95	*	*	*	*
29	109	126	143	155	158	147	126	98	69	44	28	25	34	55	82	109	130	142	143	135	121	106	94	91	2470	102.9		3:41	158	17:35	144	*	*	*	*	10:45	24	22:52	91	*	*	*	*
30	97	112	131	148	156	154	139	114	85	58	37	27	31	46	70	97	121	138	144	139	127	111	96	88	2466	102.8		4:17	157	18:2	144	*	*	*	*	11:15	27	23:26	87	*	*	*	*
31	88	99	116	135	149	153	146	127	101	74	51	36	33	42	62	87	112	132	142	142	132	117	101	88	2465	102.7		4:53	153	18:28	143	*	*	*	*	11:44	32	*	*	*	*	*	*

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	75365	101.3	15日4時4分	167	2	14日10時37分	0	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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018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	83	88	101	119	136	146	146	135	115	90	66	49	40	44	58	80	103	125	139	143	137	124	107	92	2466	102.8		5:31	148	18:54	143	*	*	*	*	0:2	83	12:12	40	*	*	*	*
2	82	81	88	103	119	133	140	137	124	105	83	64	53	51	59	76	97	118	134	142	140	130	115	99	2473	103.0		6:12	140	19:20	143	*	*	*	*	0:39	80	12:41	50	*	*	*	*
3	85	78	79	88	102	116	128	132	127	115	98	81	68	63	66	77	93	112	129	140	142	136	123	107	2485	103.5		6:59	132	19:47	142	*	*	*	*	1:22	77	13:10	63	*	*	*	*
4	92	80	74	76	85	97	110	120	123	119	110	97	86	78	77	82	93	108	124	136	142	140	132	118	2499	104.1		7:57	123	20:17	142	*	*	*	*	2:14	74	13:43	76	*	*	*	*
5	102	87	76	70	71	78	89	101	111	115	114	109	102	96	92	92	98	108	120	131	140	143	139	129	2513	104.7	L	9:20	116	20:54	143	*	*	*	*	3:19	70	14:24	91	*	*	*	*
6	115	99	84	71	64	63	68	79	91	102	110	114	114	112	108	106	106	110	117	127	136	142	143	139	2520	105.0		11:32	114	21:45	143	*	*	*	*	4:38	63	15:24	105	*	*	*	*
7	129	115	99	81	66	55	52	56	66	80	95	108	117	122	123	121	118	116	118	123	130	137	143	145	2515	104.8		13:40	123	22:56	145	*	*	*	*	5:57	52	17:1	116	*	*	*	*
8	142	133	118	99	77	58	44	39	42	55	73	92	111	124	132	134	130	125	121	120	123	129	138	145	2504	104.3		14:45	134	*	*	*	*	7:5	39	18:44	120	*	*	*	*		
9	150	148	139	122	99	72	49	32	26	31	46	69	94	116	133	141	141	135	127	120	117	120	128	139	2494	103.9		0:17	150	15:29	142	*	*	*	*	8:3	26	20:1	117	*	*	*	*
10	150	157	156	146	125	97	66	39	21	16	24	43	71	100	125	141	147	144	134	122	113	110	114	125	2486	103.6		1:26	158	16:6	147	*	*	*	*	8:55	16	20:57	110	*	*	*	*
11	141	155	164	163	150	125	93	59	31	14	11	23	48	79	109	134	147	149	141	127	113	103	101	108	2488	103.7	N	2:25	165	16:39	150	*	*	*	*	9:41	#10	21:43	101	*	*	*	*
12	124	143	160	169	166	150	121	87	53	26	12	14	31	59	92	121	142	150	146	133	116	100	91	92	2498	104.1		3:17	#170	17:9	150	*	*	*	*	10:23	11	22:25	90	*	*	*	*
13	103	123	144	162	170	164	145	115	80	48	26	17	25	46	76	108	133	148	150	140	122	103	87	80	2515	104.8		4:6	#170	17:37	150	*	*	*	*	11:1	17	23:6	80	*	*	*	*
14	85	100	122	144	160	165	157	136	107	75	48	32	30	43	67	96	124	143	151	145	130	110	89	75	2534	105.6		4:53	165	18:4	151	*	*	*	*	11:37	29	23:48	71	*	*	*	*
15	72	80	97	120	140	154	156	146	125	99	73	52	43	48	65	89	116	138	150	150	139	120	98	79	2549	106.2		5:41	157	18:30	151	*	*	*	*	12:10	43	*	*	*	*	*	*
16	68	67	77	95	116	133	143	143	133	115	94	74	62	59	69	87	110	131	147	152	146	130	110	89	2550	106.3		6:29	145	18:56	152	*	*	*	*	0:32	66	12:41	59	*	*	*	*
17	72	64	66	76	92	110	124	131	130	121	108	93	80	74	77	89	106	125	141	150	150	139	123	103	2544	106.0		7:22	132	19:25	151	*	*	*	*	1:19	64	13:11	74	*	*	*	*
18	84	70	64	66	75	88	102	113	119	119	114	105	97	90	89	94	105	120	134	145	149	145	133	117	2537	105.7	U	8:28	120	19:58	149	*	*	*	*	2:14	64	13:43	88	*	*	*	*
19	100	84	72	66	66	72	82	93	103	110	112	111	108	104	101	102	107	116	127	137	144	145	140	129	2531	105.5		10:13	112	20:39	145	*	*	*	*	3:24	65	14:23	101	*	*	*	*
20	115	100	85	73	66	64	68	76	86	96	104	111	114	115	113	112	111	114	120	128	135	140	141	137	2524	105.2		12:46	115	21:37	141	*	*	*	*	4:49	64	15:36	111	*	*	*	*
21	128	116	102	87	73	64	60	62	69	80	92	104	115	121	123	122	119	116	116	119	125	131	137	139	2520	105.0		14:3	123	23:2	139	*	*	*	*	6:11	60	17:30	116	*	*	*	*
22	137	130	119	103	86	70	59	53	55	64	77	94	109	122	130	131	127	121	115	113	115	120	128	136	2514	104.8		14:43	131	*	*	*	*	7:15	53	19:5	113	*	*	*	*		
23	140	140	133	120	102	82	64	51	46	50	62	80	100	118	131	137	135	128	118	111	107	109	117	128	2509	104.5		0:28	141	15:14	137	*	*	*	*	8:4	46	20:7	107	*	*	*	*
24	138	145	145	136	119	97	74	54	42	39	48	65	87	110	128	140	142	135	124	111	102	100	105	117	2503	104.3		1:29	146	15:42	142	*	*	*	*	8:44	39	20:50	100	*	*	*	*
25	131	144	151	148	136	114	89	64	45	35	37	51	73	98	121	138	145	141	130	115	101	93	94	103	2497	104.0		2:16	151	16:8	145	*	*	*	*	9:20	34	21:27	92	*	*	*	*
26	120	137	151	155	149	131	105	78	53	37	32	41	60	86	112	133	145	146	136	120	103	90	85	90	2495	104.0	F	2:56	155	16:33	147	*	*	*	*	9:52	32	22:0	85	*	*	*	*
27	105	125	144	156	157	145	122	94	67	45	34	36	50	74	102	126	143	148	141	126	107	90	79	79	2495	104.0		3:34	158	16:56	148	*	*	*	*	10:22	33	22:32	78	*	*	*	*
28	90	109	131	149	158	153	137	111	83	58	41	37	46	66	92	118	138	148	146	133	114	93	78	71	2500	104.2		4:11	158	17:19	149	*	*	*	*	10:50	37	23:4	71	*	*	*	*
29	76	92	114	136	151	155	146	126	100	74	53	44	46	61	85	110	133	146	149	139	121	99	80	68	2504	104.3		4:48	156	17:40	149	*	*	*	*	11:17	43	23:37	65	*	*	*	*
30	66	77	96	119	139	150	149	136	115	90	69	55	52	62	80	104	127	143	149	144	129	108	86	69	2514	104.8		5:26	151	18:2	149	*	*	*	*	11:43	52	*	*	*	*	*	*
31	61	65	79	99	121	137	144	140	126	106	86	70	63	67	80	100	121	139	148	147	136	117	95	75	2522	105.1		6:7	144	18:25	149	*	*	*	*	0:11	61	12:9	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
744	77798	104.6	13日4時6分	170	2	11日9時41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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018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	62	59	66	81	100	119	132	136	130	117	101	86	77	76	84	99	117	134	145	148	142	126	106	86	2529	105.4		6:54	136	18:48	149	*	*	*	*	0:50	59	12:36	75	*	*	*	*
2	69	59	58	66	80	97	113	123	126	121	112	101	92	89	92	101	115	129	141	147	145	135	118	100	2529	105.4		7:50	126	19:16	147	*	*	*	*	1:35	57	13:4	89	*	*	*	*
3	81	67	59	58	64	76	91	104	114	117	116	112	106	103	102	107	115	125	135	143	145	140	129	115	2524	105.2	L	9:13	118	19:49	145	*	*	*	*	2:34	57	13:35	102	*	*	*	*
4	98	81	68	59	56	59	68	81	94	104	112	115	116	116	115	115	118	123	129	136	140	141	137	128	2509	104.5		11:55	116	20:40	141	*	*	*	*	3:55	56	14:21	115	*	*	*	*
5	116	101	85	69	57	51	51	58	70	84	98	111	119	124	126	125	123	123	124	128	132	136	139	138	2488	103.7		13:59	126	22:15	139	*	*	*	*	5:29	50	16:46	123	*	*	*	*
6	132	123	108	90	70	54	43	41	47	60	78	97	114	127	134	134	131	125	121	119	121	126	133	139	2467	102.8		14:37	135	*	*	*	*	6:48	41	19:2	119	*	*	*	*		
7	143	141	132	115	93	69	48	35	31	39	56	78	102	122	136	141	139	130	120	112	109	111	119	131	2452	102.2		0:12	143	15:7	141	*	*	*	*	7:49	31	20:7	109	*	*	*	*
8	143	150	150	140	121	94	65	42	27	26	37	58	85	112	133	144	145	137	123	109	98	95	101	114	2449	102.0		1:30	152	15:35	146	*	*	*	*	8:39	25	20:52	95	*	*	*	*
9	132	148	159	158	146	122	91	61	37	24	26	42	68	98	125	143	150	144	129	110	93	82	82	93	2463	102.6		2:29	160	16:1	150	*	*	*	*	9:22	#23	21:32	81	*	*	*	*
10	112	135	154	165	162	146	119	87	56	35	27	35	56	85	115	138	151	150	137	116	94	76	67	72	2490	103.8	N	3:20	165	16:25	152	*	*	*	*	10:0	27	22:10	67	*	*	*	*
11	88	112	137	157	166	160	141	113	81	55	38	37	51	76	105	132	150	154	145	125	100	77	60	56	2516	104.8		4:7	#166	16:49	154	*	*	*	*	10:35	36	22:48	56	*	*	*	*
12	66	87	113	139	156	162	153	132	105	78	57	48	53	71	98	125	146	156	152	136	111	85	62	50	2541	105.9		4:52	162	17:13	156	*	*	*	*	11:7	47	23:26	49	*	*	*	*
13	51	65	88	114	137	151	153	142	122	99	77	63	62	73	93	118	141	155	156	145	123	97	72	53	2550	106.3		5:37	154	17:37	157	*	*	*	*	11:38	61	*	*	*	*	*	*
14	45	51	67	90	114	133	142	141	130	113	95	80	74	78	93	113	134	150	156	151	134	111	86	64	2545	106.0		6:23	143	18:2	156	*	*	*	*	0:5	45	12:6	74	*	*	*	*
15	50	47	55	71	91	111	126	132	129	120	108	95	87	86	94	109	127	143	152	152	142	123	101	79	2530	105.4		7:12	132	18:29	154	*	*	*	*	0:46	46	12:35	86	*	*	*	*
16	62	52	52	60	74	91	106	117	122	120	114	106	99	96	99	107	120	134	144	148	144	132	115	96	2510	104.6		8:11	122	19:0	148	*	*	*	*	1:32	51	13:5	96	*	*	*	*
17	78	65	58	58	64	75	88	100	109	114	114	112	109	106	106	109	116	125	134	140	140	135	124	110	2489	103.7	U	9:43	114	19:37	141	*	*	*	*	2:28	57	13:42	105	*	*	*	*
18	95	81	70	63	62	66	73	83	94	103	110	114	116	115	114	113	114	118	123	129	132	132	128	120	2468	102.8		12:19	116	20:30	133	*	*	*	*	3:45	62	15:0	113	*	*	*	*
19	110	98	86	75	66	63	63	69	78	89	101	111	118	122	122	120	117	114	115	117	121	125	127	126	2453	102.2		13:35	122	22:10	127	*	*	*	*	5:19	62	17:26	114	*	*	*	*
20	121	114	103	90	77	66	59	58	64	75	88	103	116	125	129	127	122	115	109	107	109	114	120	125	2436	101.5		14:11	129	*	*	*	*	6:37	58	19:5	107	*	*	*	*		
21	128	126	119	107	91	74	61	53	53	61	75	92	110	125	133	134	129	119	108	100	98	101	109	120	2426	101.1		0:8	128	14:39	135	*	*	*	*	7:32	52	19:57	98	*	*	*	*
22	129	134	133	123	107	88	69	54	47	50	61	80	101	121	134	140	136	125	110	97	89	88	96	109	2421	100.9		1:18	134	15:4	140	*	*	*	*	8:14	47	20:35	87	*	*	*	*
23	124	136	142	138	125	104	81	61	47	43	51	68	91	114	132	142	142	131	115	97	83	77	81	94	2419	100.8		2:7	142	15:26	143	*	*	*	*	8:50	43	21:7	77	*	*	*	*
24	113	131	145	148	140	122	98	73	54	43	45	58	80	105	128	143	146	138	121	100	81	69	67	77	2425	101.0		2:48	148	15:48	147	*	*	*	*	9:22	42	21:38	66	*	*	*	*
25	97	120	140	151	151	138	115	89	65	49	45	53	72	97	122	141	149	145	129	106	83	65	57	61	2440	101.7	F	3:27	153	16:9	149	*	*	*	*	9:52	45	22:8	56	*	*	*	*
26	78	103	128	147	155	149	131	107	81	61	50	53	67	90	115	137	150	149	137	115	89	65	51	49	2457	102.4		4:5	155	16:30	151	*	*	*	*	10:20	50	22:39	48	*	*	*	*
27	60	82	110	134	150	153	143	123	98	76	61	57	66	85	109	132	148	152	144	124	98	71	51	41	2468	102.8		4:43	154	16:51	153	*	*	*	*	10:47	57	23:11	41	*	*	*	*
28	46	63	88	115	138	149	148	135	114	92	75	67	70	84	104	127	144	153	149	133	109	81	57	41	2482	103.4		5:23	150	17:12	153	*	*	*	*	11:14	66	23:45	37	*	*	*	*
29	37	47	67	93	118	137	144	139	125	107	90	79	77	86	102	121	139	151	152	141	120	94	68	47	2481	103.4		6:6	144	17:34	153	*	*	*	*	11:41	77	*	*	*	*	*	*
30	37	38	51	72	96	117	131	135	130	118	104	93	88	91	102	117	134	146	151	145	130	108	83	61	2478	103.3		6:54	135	17:59	151	*	*	*	*	0:23	36	12:7	88	*	*	*	*

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
720	74435	103.4	11日4時7分	166	1	9日9時22分	23	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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	45	38	42	55	74	94	112	123	125	122	114	105	100	99	105	115	128	139	146	146	137	120	100	78	2462	102.6		7:53	126	18:26	147	*	*	*	*	1: 7	38	12:35	99	*	*	*	*
2	60	47	43	46	57	72	89	103	113	117	117	114	110	109	110	115	123	132	138	141	138	129	115	98	2436	101.5	L	9:22	118	19: 0	141	*	*	*	*	2: 3	42	13: 5	109	*	*	*	*
3	80	65	53	47	48	55	67	81	94	105	113	117	118	118	117	118	120	124	128	132	133	131	124	115	2403	100.1		12:11	118	19:54	133	*	*	*	*	3:22	47	14: 9	117	*	*	*	*
4	102	88	73	60	51	48	51	60	73	88	102	114	121	125	125	123	120	118	117	119	122	125	127	125	2377	99.0		13:29	125	22: 7	127	*	*	*	*	5: 1	48	17:38	117	*	*	*	*
5	120	111	98	81	65	51	44	45	54	69	87	105	120	129	132	129	122	114	108	105	106	111	119	126	2351	98.0		13:59	132	*	*	*	*	6:24	44	19:14	105	*	*	*	*		
6	131	130	122	107	87	67	50	41	42	52	71	92	113	129	137	137	128	115	102	92	89	92	103	117	2346	97.8		0:23	131	14:25	138	*	*	*	*	7:25	40	20: 1	89	*	*	*	*
7	130	139	141	132	114	90	66	48	39	42	57	79	104	126	140	143	136	121	102	85	74	72	81	98	2359	98.3		1:38	141	14:50	144	*	*	*	*	8:14	39	20:39	72	*	*	*	*
8	118	137	148	149	138	116	89	64	47	41	49	68	94	120	139	148	145	130	108	84	65	56	59	74	2386	99.4		2:34	150	15:13	149	*	*	*	*	8:55	41	21:16	55	*	*	*	*
9	97	122	143	155	153	138	114	87	63	50	49	62	85	112	136	150	152	140	118	90	65	47	42	51	2421	100.9	N	3:23	156	15:37	153	*	*	*	*	9:32	48	21:52	42	*	*	*	*
10	72	99	127	148	157	152	134	110	84	65	57	62	80	105	131	149	157	150	130	102	72	47	33	34	2457	102.4		4: 8	157	16: 0	157	*	*	*	*	10: 5	57	22:27	32	*	*	*	*
11	49	74	104	131	149	154	146	127	104	83	69	67	79	99	124	145	157	156	141	116	85	56	35	27	2477	103.2		4:51	154	16:25	#159	*	*	*	*	10:37	66	23: 3	27	*	*	*	*
12	33	53	80	109	133	146	147	137	119	99	83	76	81	96	117	139	154	158	149	128	100	70	45	29	2481	103.4		5:34	148	16:50	#159	*	*	*	*	11: 7	76	23:39	26	*	*	*	*
13	27	39	60	87	112	131	140	138	127	112	97	87	86	94	111	130	147	156	153	138	114	86	60	40	2472	103.0		6:17	140	17:16	156	*	*	*	*	11:37	85	*	*	*	*	*	*
14	30	33	47	68	92	113	127	131	128	119	107	97	92	95	106	121	137	148	150	142	124	101	76	55	2439	101.6		7: 2	131	17:44	151	*	*	*	*	0:15	30	12: 8	92	*	*	*	*
15	41	37	43	57	75	94	110	120	123	120	113	106	100	99	104	114	126	137	143	141	130	112	92	72	2409	100.4		7:56	123	18:14	143	*	*	*	*	0:55	37	12:42	99	*	*	*	*
16	56	47	46	52	64	79	94	106	114	117	116	112	108	105	105	110	117	125	132	134	129	119	104	88	2379	99.1		9: 9	117	18:49	134	*	*	*	*	1:40	45	13:26	105	*	*	*	*
17	73	62	55	54	58	67	79	91	102	110	114	115	114	112	110	109	111	115	119	123	123	119	111	101	2347	97.8	U	11: 4	115	19:36	123	*	*	*	*	2:40	54	14:50	109	*	*	*	*
18	89	78	69	62	59	61	67	77	88	99	109	115	119	119	117	112	109	107	108	110	113	114	113	109	2323	96.8		12:34	119	21:11	114	*	*	*	*	4: 5	59	17:16	107	*	*	*	*
19	103	95	85	75	66	61	61	65	75	87	100	112	121	125	124	118	111	103	98	97	99	104	109	113	2307	96.1		13:19	125	23:37	113	*	*	*	*	5:35	60	18:50	97	*	*	*	*
20	113	109	102	91	78	67	60	58	64	75	90	106	119	128	130	126	116	104	93	86	85	91	100	110	2301	95.9		13:49	131	*	*	*	*	6:42	58	19:36	85	*	*	*	*		
21	117	121	117	108	94	78	64	57	57	65	80	98	116	129	136	133	123	107	91	78	72	75	85	100	2301	95.9		1: 1	121	14:14	136	*	*	*	*	7:31	56	20:11	72	*	*	*	*
22	115	126	130	124	111	93	75	61	55	58	70	89	110	128	139	140	131	113	93	74	61	59	68	85	2308	96.2		1:55	130	14:36	141	*	*	*	*	8:10	55	20:42	59	*	*	*	*
23	105	124	136	138	129	111	90	71	59	56	64	81	103	124	140	145	139	122	98	74	55	46	50	65	2325	96.9		2:40	138	14:58	145	*	*	*	*	8:45	56	21:13	46	*	*	*	*
24	89	114	134	144	142	129	108	86	69	60	63	76	97	120	139	148	146	131	107	79	54	37	34	45	2351	98.0		3:20	145	15:19	149	*	*	*	*	9:17	60	21:44	33	*	*	*	*
25	68	96	123	142	149	143	126	104	83	69	66	74	91	114	135	149	152	141	118	88	59	35	24	28	2377	99.0	F	4: 1	149	15:41	152	*	*	*	*	9:48	66	22:16	23	*	*	*	*
26	45	73	104	130	146	149	139	120	100	82	73	76	88	108	130	147	155	149	130	102	70	41	22	17	2396	99.8		4:41	150	16: 5	155	*	*	*	*	10:19	73	22:50	17	*	*	*	*
27	27	50	80	110	134	146	145	133	115	97	84	81	88	104	124	143	154	154	140	116	85	54	29	15	2408	100.3		5:24	147	16:29	155	*	*	*	*	10:49	81	23:26	# 14	*	*	*	*
28	16	31	56	86	114	133	141	137	125	110	97	90	91	102	118	136	149	154	147	129	102	71	43	23	2401	100.0		6: 9	141	16:56	154	*	*	*	*	11:18	89	*	*	*	*	*	*
29	15	21	38	62	89	113	128	133	129	119	108	99	97	102	113	128	141	149	148	137	116	90	63	40	2378	99.1		7: 0	133	17:25	150	*	*	*	*	0: 6	15	11:49	97	*	*	*	*
30	25	21	28	45	66	89	108	120	124	122	115	108	104	104	111	121	132	140	144	139	126	107	84	62	2345	97.7		8: 2	124	17:57	144	*	*	*	*	0:51	21	12:24	103	*	*	*	*
31	43	32	30	36	50	68	87	103	113	118	118	115	111	109	110	115	121	128	133	134	128	117	102	84	2305	96.0		9:28	118	18:38	134	*	*	*	*	1:46	29	13:13	109	*	*	*	*

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	73828	99.2	12日 16時 50分	159	2	27日 23時 26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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018 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	67	52	42	39	43	53	67	83	98	109	116	118	118	115	112	111	112	115	118	121	122	119	113	103	2266	94.4	L	11:14	119	19:47	122	*	*	*	*	2:57	39	15:3	111	*	*	*	*
2	91	77	63	52	46	47	54	66	82	97	110	119	123	122	118	112	106	103	102	104	108	112	114	113	2241	93.4		12:22	123	22:21	114	*	*	*	*	4:25	46	17:49	102	*	*	*	*
3	109	100	88	74	61	52	50	56	68	84	101	116	125	129	125	117	106	95	88	85	88	95	104	113	2229	92.9		13:1	129	*	*	*	*	5:46	50	19:0	85	*	*	*	*		
4	119	118	112	99	82	66	56	53	59	73	91	110	125	134	134	125	111	94	79	69	67	73	86	102	2237	93.2		0:30	119	13:31	135	*	*	*	*	6:49	53	19:44	67	*	*	*	*
5	117	127	129	121	106	87	70	59	57	66	83	103	123	137	142	136	121	99	77	59	50	51	63	82	2265	94.4		1:43	129	13:58	142	*	*	*	*	7:39	57	20:22	49	*	*	*	*
6	104	124	136	137	128	110	90	72	63	64	76	96	118	137	147	146	133	110	83	58	40	34	40	59	2305	96.0		2:38	138	14:25	148	*	*	*	*	8:22	62	20:59	34	*	*	*	*
7	84	110	131	143	142	130	110	90	74	69	74	90	112	133	148	153	144	124	95	65	39	24	23	36	2343	97.6		3:26	144	14:51	153	*	*	*	*	9:1	69	21:34	22	*	*	*	*
8	60	89	117	138	146	142	128	108	89	77	76	86	105	127	146	156	153	137	110	78	47	24	15	20	2374	98.9	N	4:10	146	15:18	157	*	*	*	*	9:37	75	22:9	14	*	*	*	*
9	39	67	97	124	141	146	138	123	104	89	82	85	99	119	140	154	157	147	125	94	61	33	16	12	2392	99.7		4:51	146	15:45	#158	*	*	*	*	10:11	81	22:44	12	*	*	*	*
10	23	47	76	105	128	141	141	132	116	100	89	87	95	111	131	148	156	153	136	109	78	48	25	13	2388	99.5		5:32	142	16:14	157	*	*	*	*	10:44	86	23:18	13	*	*	*	*
11	16	32	57	86	111	129	137	134	124	110	98	91	93	104	120	138	150	152	143	122	94	65	39	22	2367	98.6		6:12	137	16:43	153	*	*	*	*	11:17	91	23:52	17	*	*	*	*
12	17	25	44	68	93	114	127	131	126	116	105	97	94	99	111	126	139	146	143	129	107	81	56	36	2330	97.1		6:53	131	17:13	146	*	*	*	*	11:52	94	*	*	*	*	*	*
13	26	26	37	55	77	98	114	123	124	119	111	103	98	98	104	115	127	136	138	131	116	95	72	53	2296	95.7		7:40	125	17:45	138	*	*	*	*	0:28	24	12:30	97	*	*	*	*
14	39	33	36	48	64	83	100	112	119	119	115	109	103	100	101	106	114	123	128	126	118	104	86	69	2255	94.0		8:35	120	18:21	128	*	*	*	*	1:7	33	13:19	100	*	*	*	*
15	54	45	42	47	57	71	86	100	110	116	117	114	110	105	102	102	105	110	114	117	115	108	97	84	2228	92.8	U	9:44	117	19:5	117	*	*	*	*	1:53	42	14:34	101	*	*	*	*
16	71	60	53	51	55	63	74	88	100	110	116	118	116	112	106	101	98	98	101	104	106	106	102	95	2204	91.8		11:2	118	20:22	106	*	*	*	*	2:52	51	16:32	98	*	*	*	*
17	86	77	68	61	59	60	66	77	89	102	112	119	121	119	113	105	96	90	88	89	93	98	101	101	2190	91.3		12:1	121	22:40	101	*	*	*	*	4:9	58	18:10	88	*	*	*	*
18	99	93	85	76	68	63	63	69	80	93	107	118	125	126	121	111	98	86	77	74	77	84	93	101	2187	91.1		12:41	126	*	*	*	*	5:27	63	19:2	74	*	*	*	*		
19	106	107	102	93	82	72	66	66	73	85	100	115	126	131	129	119	104	86	71	61	60	67	79	94	2194	91.4		0:34	107	13:12	132	*	*	*	*	6:30	65	19:40	59	*	*	*	*
20	107	116	117	111	99	86	74	68	70	79	93	110	126	135	137	129	112	90	69	52	44	47	60	79	2210	92.1		1:40	117	13:39	137	*	*	*	*	7:20	68	20:13	44	*	*	*	*
21	100	117	126	127	118	103	88	76	72	76	88	105	123	137	143	138	123	99	72	48	33	29	38	58	2237	93.2		2:31	128	14:5	143	*	*	*	*	8:3	72	20:47	29	*	*	*	*
22	84	109	127	136	133	121	105	89	78	77	84	99	118	136	147	147	135	112	82	52	28	16	18	34	2267	94.5		3:16	136	14:32	149	*	*	*	*	8:42	76	21:21	15	*	*	*	*
23	61	91	118	136	142	136	122	104	90	82	84	95	113	132	147	153	146	127	97	63	33	12	5	13	2302	95.9	F	3:59	142	14:59	153	*	*	*	*	9:19	81	21:57	5	*	*	*	*
24	35	66	98	125	140	143	135	119	103	91	87	93	107	126	144	155	154	141	115	81	46	18	1	-1	2322	96.8		4:43	144	15:29	156	*	*	*	*	9:54	87	22:35	-2	*	*	*	*
25	14	40	73	104	128	141	140	130	116	102	93	93	102	118	136	151	157	150	131	101	67	34	9	-3	2327	97.0		5:28	142	16:0	157	*	*	*	*	10:30	92	23:15	#-3	*	*	*	*
26	1	19	47	79	108	128	137	134	124	112	101	96	99	111	126	142	153	154	142	119	89	56	27	7	2311	96.3		6:16	137	16:34	155	*	*	*	*	11:6	96	23:58	0	*	*	*	*
27	0	8	28	55	84	109	125	131	128	119	108	101	99	104	116	130	143	149	145	131	108	80	51	27	2279	95.0		7:7	131	17:11	149	*	*	*	*	11:45	99	*	*	*	*	*	*
28	12	9	18	37	62	87	108	121	125	122	115	106	101	101	107	117	128	137	140	134	120	99	75	52	2233	93.0		8:2	125	17:52	140	*	*	*	*	0:43	8	12:31	100	*	*	*	*
29	33	22	21	30	47	69	90	107	117	121	118	112	106	101	101	105	112	120	126	127	122	111	94	76	2188	91.2		9:2	121	18:44	127	*	*	*	*	1:34	20	13:35	100	*	*	*	*
30	58	43	35	34	42	57	75	93	108	117	120	118	112	105	99	96	97	101	106	111	113	111	105	94	2150	89.6	L	10:3	120	20:4	113	*	*	*	*	2:31	34	15:15	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
720	68117	94.6	9日 15時 45分	158	1	25日 23時 15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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2018 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	82	68	56	48	47	53	65	81	97	111	119	122	120	113	103	94	88	85	86	90	96	101	104	104	2133	88.9		10:59	122	22:20	105	*	*	*	*	3:38	47	17:14	85	*	*	*	*
2	99	91	80	69	61	59	63	74	88	104	117	125	127	122	112	99	85	75	69	69	74	83	94	102	2141	89.2		11:47	127	*	*	*	*	4:51	58	18:31	68	*	*	*	*		
3	107	107	101	91	80	71	68	72	82	97	113	125	132	132	124	109	91	72	58	51	52	61	75	91	2162	90.1		0:29	108	12:28	133	*	*	*	*	5:58	68	19:22	50	*	*	*	*
4	105	115	117	112	101	88	78	75	79	91	107	123	135	140	136	123	102	78	56	41	35	39	53	73	2202	91.8		1:48	117	13: 5	140	*	*	*	*	6:56	75	20: 5	35	*	*	*	*
5	94	112	123	126	119	107	93	83	81	87	100	117	133	144	145	136	117	91	63	40	25	22	31	51	2240	93.3		2:44	126	13:39	146	*	*	*	*	7:47	81	20:44	22	*	*	*	*
6	76	101	121	132	132	123	109	95	86	86	95	110	128	143	150	147	132	107	77	47	24	13	15	30	2279	95.0		3:31	133	14:13	151	*	*	*	*	8:32	85	21:20	12	*	*	*	*
7	55	83	110	129	137	134	123	108	95	88	91	102	119	137	150	153	144	123	93	61	32	13	7	15	2302	95.9	N	4:13	137	14:46	153	*	*	*	*	9:13	88	21:55	7	*	*	*	*
8	35	64	94	119	134	138	132	119	104	93	90	96	110	128	144	154	151	136	110	78	46	20	6	6	2307	96.1		4:51	139	15:19	154	*	*	*	*	9:52	90	22:30	4	*	*	*	*
9	20	45	75	103	125	136	136	127	113	100	91	91	101	117	135	148	153	144	124	95	63	34	13	5	2294	95.6		5:28	137	15:51	153	*	*	*	*	10:29	90	23: 3	5	*	*	*	*
10	12	30	57	86	111	128	134	130	120	106	95	90	94	106	123	139	148	147	133	109	80	50	26	12	2266	94.4		6: 4	134	16:24	149	*	*	*	*	11: 5	90	23:37	9	*	*	*	*
11	10	22	43	70	96	116	128	130	123	112	100	92	90	97	110	126	138	143	137	120	95	67	42	23	2230	92.9		6:41	130	16:57	143	*	*	*	*	11:42	90	*	*	*	*	*	*
12	15	19	34	56	81	103	119	126	124	116	106	96	90	92	100	113	125	134	134	124	105	82	58	38	2190	91.3		7:18	126	17:31	135	*	*	*	*	0:10	15	12:21	90	*	*	*	*
13	26	23	31	48	68	90	108	119	122	119	111	102	94	90	93	101	111	121	125	122	111	93	73	54	2155	89.8		7:58	122	18: 8	125	*	*	*	*	0:44	23	13: 6	90	*	*	*	*
14	40	33	34	44	60	79	96	111	119	120	116	108	100	93	90	92	98	106	113	115	110	100	85	70	2132	88.8		8:42	120	18:52	115	*	*	*	*	1:19	32	14: 5	90	*	*	*	*
15	56	46	43	46	56	70	87	102	113	119	119	114	107	98	92	88	88	92	97	102	104	101	93	83	2116	88.2	U	9:30	119	19:54	104	*	*	*	*	1:59	43	15:26	87	*	*	*	*
16	72	62	56	54	58	66	79	93	106	116	120	119	114	106	96	88	82	79	81	86	92	95	96	93	2109	87.9		10:21	120	21:36	96	*	*	*	*	2:49	54	17: 0	79	*	*	*	*
17	87	79	72	66	65	67	75	86	99	111	120	123	121	115	104	91	79	70	67	68	75	83	91	96	2110	87.9		11:10	123	23:51	97	*	*	*	*	3:54	65	18:11	67	*	*	*	*
18	97	95	89	83	77	74	76	82	93	106	117	125	128	124	114	99	82	66	55	51	55	65	78	91	2122	88.4		11:54	128	*	*	*	*	5: 8	74	19: 1	51	*	*	*	*		
19	101	107	106	101	93	85	81	82	89	100	113	125	132	133	125	110	90	68	49	37	35	43	58	77	2140	89.2		1:25	107	12:35	133	*	*	*	*	6:17	81	19:43	35	*	*	*	*
20	96	110	118	117	110	100	91	87	88	96	108	122	134	139	137	124	103	77	51	30	19	21	34	55	2167	90.3		2:26	118	13:12	140	*	*	*	*	7:16	86	20:23	19	*	*	*	*
21	81	104	120	128	126	117	105	95	91	93	103	117	132	143	146	139	120	93	61	33	12	4	10	29	2202	91.8		3:16	128	13:50	146	*	*	*	*	8: 8	91	21: 4	4	*	*	*	*
22	57	86	112	129	135	131	119	107	97	94	98	110	126	141	151	150	138	113	80	46	16	-2	-6	5	2233	93.0		4: 3	135	14:28	152	*	*	*	*	8:55	94	21:45	-7	*	*	*	*
23	30	61	93	119	134	138	131	118	105	97	96	103	117	134	149	156	151	133	103	67	32	4	-11	-10	2250	93.8	F	4:47	138	15: 7	156	*	*	*	*	9:38	95	22:27	#-13	*	*	*	*
24	6	34	68	100	124	136	136	128	114	102	96	97	107	123	141	154	157	148	125	93	56	22	-2	-13	2252	93.8		5:31	137	15:47	#157	*	*	*	*	10:20	95	23:10	#-13	*	*	*	*
25	-7	13	43	76	106	126	134	132	122	109	98	93	97	109	126	143	153	153	140	115	83	48	18	-2	2228	92.8		6:15	135	16:29	155	*	*	*	*	11: 2	93	23:52	-8	*	*	*	*
26	-8	2	24	54	85	110	126	131	126	115	102	93	91	97	110	126	140	148	144	130	105	75	44	19	2189	91.2		6:57	131	17:14	148	*	*	*	*	11:47	90	*	*	*	*	*	*
27	5	4	16	39	66	93	114	125	126	119	108	96	88	87	94	106	121	132	137	132	118	96	70	46	2138	89.1		7:37	127	18: 2	137	*	*	*	*	0:34	3	12:36	87	*	*	*	*
28	27	17	20	34	55	79	102	117	124	122	114	102	91	84	83	89	99	111	120	123	119	107	90	70	2099	87.5		8:16	125	18:57	123	*	*	*	*	1:16	17	13:35	82	*	*	*	*
29	52	38	34	38	52	71	91	109	121	124	120	110	98	87	79	77	81	88	97	105	108	106	99	88	2073	86.4	L	8:55	124	20:10	108	*	*	*	*	2: 0	34	14:50	77	*	*	*	*
30	74	62	53	51	56	68	85	102	116	124	125	119	109	96	83	74	69	69	74	82	90	96	98	96	2071	86.3		9:37	125	22: 2	98	*	*	*	*	2:47	51	16:24	69	*	*	*	*
31	90	82	74	68	67	72	82	96	110	122	128	127	121	109	94	79	66	58	56	59	67	77	87	94	2085	86.9		10:24	128	*	*	*	*	3:43	67	17:53	56	*	*	*	*		

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	67617	90.9	24日 15時 47分	157	1	24日 23時 10分	-13	2