

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)

2014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	43	73	101	122	133	132	123	111	99	94	97	109	126	143	155	156	143	118	85	48	16	-5	-12	-3	2207	92.0	N	4:26	134	14:34	157	*	*	*	*	9:9	94	21:57	#-12	*	*	*	*
2	20	51	83	112	130	137	133	120	105	93	89	94	109	129	147	158	157	141	113	77	40	10	-8	-10	2230	92.9		5:4	137	15:24	#159	*	*	*	*	9:57	88	22:38	-11	*	*	*	*
3	3	29	62	95	121	135	137	129	113	97	85	83	92	110	131	149	158	154	135	105	69	35	8	-5	2230	92.9		5:40	138	16:11	#159	*	*	*	*	10:42	83	23:18	-5	*	*	*	*
4	-2	16	45	77	107	128	137	134	122	104	88	78	79	90	110	131	147	153	146	125	96	63	33	12	2219	92.5		6:14	137	16:58	153	*	*	*	*	11:26	77	23:56	6	*	*	*	*
5	6	14	35	63	93	118	133	136	129	113	95	79	71	75	88	107	126	140	143	134	114	87	59	36	2194	91.4		6:46	137	17:46	143	*	*	*	*	12:12	71	*	*	*	*	*	*
6	22	22	34	56	82	108	127	136	133	122	105	86	72	67	72	85	102	118	128	129	120	102	80	59	2167	90.3		7:17	136	18:35	130	*	*	*	*	0:32	20	13:1	67	*	*	*	*
7	43	37	41	56	77	99	119	132	136	129	115	98	80	68	63	68	79	93	106	114	114	106	93	78	2144	89.3		7:48	136	19:30	115	*	*	*	*	1:6	37	13:57	63	*	*	*	*
8	64	55	53	61	76	94	112	127	135	133	124	110	93	77	65	60	63	72	83	93	100	101	96	88	2135	89.0	U	8:21	135	20:38	101	*	*	*	*	1:38	53	15:5	60	*	*	*	*
9	79	72	68	70	78	91	106	120	130	134	131	121	107	91	75	62	56	56	62	71	80	88	91	91	2130	88.8		9:0	134	22:29	92	*	*	*	*	2:12	68	16:27	56	*	*	*	*
10	89	86	82	81	84	90	101	112	123	130	132	128	119	106	90	73	59	50	48	51	60	70	80	87	2131	88.8		9:50	132	*	*	*	*	2:53	81	17:50	47	*	*	*	*		
11	92	95	95	93	92	93	97	105	114	123	129	131	128	120	106	88	69	52	41	37	41	51	64	78	2134	88.9		1:28	95	10:56	131	*	*	*	*	4:7	92	18:58	37	*	*	*	*
12	89	98	103	104	101	98	97	99	105	113	121	128	132	130	121	105	84	62	43	31	27	33	46	63	2133	88.9		2:40	104	12:9	132	*	*	*	*	5:53	97	19:51	27	*	*	*	*
13	81	97	107	112	111	106	100	97	97	102	111	121	130	135	132	121	102	77	52	32	20	19	29	47	2138	89.1		3:17	112	13:10	135	*	*	*	*	7:21	96	20:34	18	*	*	*	*
14	68	90	106	116	118	114	106	98	93	94	100	111	124	134	138	133	118	95	67	40	21	12	16	31	2143	89.3		3:47	119	13:59	138	*	*	*	*	8:22	93	21:12	12	*	*	*	*
15	53	78	101	116	123	121	112	101	92	88	91	100	114	129	139	141	132	112	85	55	29	12	8	17	2149	89.5		4:14	123	14:41	142	*	*	*	*	9:7	88	21:47	7	*	*	*	*
16	38	65	91	112	124	126	119	107	94	85	83	89	103	120	135	143	141	127	102	72	42	19	7	9	2153	89.7	F	4:39	126	15:18	144	*	*	*	*	9:45	83	22:19	6	*	*	*	*
17	25	51	79	105	122	128	124	113	98	85	78	80	91	108	126	140	144	137	117	89	58	31	13	7	2149	89.5		5:4	129	15:53	144	*	*	*	*	10:18	78	22:50	7	*	*	*	*
18	17	39	67	95	117	129	129	119	104	88	77	73	80	95	114	131	141	141	128	105	75	47	24	12	2147	89.5		5:29	130	16:27	143	*	*	*	*	10:51	73	23:20	11	*	*	*	*
19	15	31	57	85	110	126	131	124	110	93	78	70	71	82	100	118	133	138	133	116	91	63	38	22	2135	89.0		5:53	131	17:2	138	*	*	*	*	11:23	69	23:48	18	*	*	*	*
20	18	28	49	76	102	122	131	129	117	100	83	70	66	71	85	103	120	130	131	122	103	78	54	36	2124	88.5		6:18	132	17:37	132	*	*	*	*	11:56	66	*	*	*	*	*	*
21	27	30	45	68	93	115	129	132	124	108	90	73	64	64	72	87	103	117	124	121	109	91	70	51	2107	87.8		6:44	132	18:15	124	*	*	*	*	0:15	26	12:33	63	*	*	*	*
22	39	37	45	63	86	108	125	132	129	116	98	80	67	60	63	72	86	100	110	114	110	98	83	67	2088	87.0		7:11	132	18:59	114	*	*	*	*	0:42	36	13:14	60	*	*	*	*
23	54	48	51	62	80	100	118	129	131	123	108	90	74	62	57	60	69	81	92	101	103	100	91	80	2064	86.0		7:40	131	19:54	103	*	*	*	*	1:11	48	14:5	57	*	*	*	*
24	70	62	61	67	78	94	110	124	130	128	117	102	85	69	58	54	55	62	71	81	89	93	93	89	2042	85.1	L	8:14	130	21:21	93	*	*	*	*	1:43	61	15:14	53	*	*	*	*
25	83	78	75	75	81	91	104	116	126	129	125	114	99	82	67	54	47	46	50	59	69	78	86	90	2024	84.3		8:55	129	*	*	*	*	2:22	74	16:42	46	*	*	*	*		
26	92	91	89	87	88	91	99	108	118	126	128	124	114	100	82	64	49	38	34	36	44	57	70	83	2012	83.8		0:13	92	9:51	128	*	*	*	*	3:25	87	18:8	34	*	*	*	*
27	93	99	102	101	98	96	97	101	109	118	126	129	127	118	103	83	62	41	27	20	22	31	47	66	2016	84.0		2:8	102	11:8	129	*	*	*	*	5:15	96	19:18	20	*	*	*	*
28	84	100	109	112	110	104	99	97	100	107	117	127	134	133	125	108	84	57	32	14	6	9	23	44	2035	84.8		2:59	112	12:28	134	*	*	*	*	6:56	97	20:14	6	*	*	*	*
29	68	91	109	119	120	114	104	96	92	94	103	117	131	140	141	131	111	82	51	23	4	-4	2	20	2059	85.8		3:37	121	13:36	142	*	*	*	*	8:8	92	21:3	-4	*	*	*	*
30	47	75	101	119	127	124	113	99	88	83	87	100	118	136	147	148	135	111	78	44	15	-4	-8	3	2086	86.9		4:11	127	14:34	149	*	*	*	*	9:2	83	21:47	-8	*	*	*	*
31	26	57	88	113	128	130	122	106	89	76	73	81	98	120	140	152	151	135	107	72	38	10	-5	-4	2103	87.6	N	4:42	131	15:25	153	*	*	*	*	9:48	73	22:26	-6	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	65828	88.5	3日16時11分	159	2	1日21時57分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38°16' N

経度：141°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2014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	12	40	72	102	124	133	129	115	95	76	64	64	76	97	122	142	152	148	129	100	65	33	10	1	2101	87.5		5:11	134	16:13	# 153	*	*	*	*	10:31	62	23: 3	# 1	*	*	*	*
2	8	29	59	91	117	133	134	124	104	82	63	53	57	73	97	122	141	148	140	119	90	59	32	15	2090	87.1		5:38	135	16:59	148	*	*	*	*	11:13	53	23:36	13	*	*	*	*
3	14	27	51	81	109	129	137	131	115	92	69	52	46	54	73	97	119	134	138	128	107	81	55	35	2074	86.4		6: 5	137	17:44	138	*	*	*	*	11:55	46	*	*	*	*	*	*
4	27	32	50	74	101	123	136	136	125	105	81	59	45	44	54	72	94	113	124	124	113	95	74	55	2056	85.7		6:31	138	18:29	126	*	*	*	*	0: 7	27	12:39	43	*	*	*	*
5	43	42	53	72	95	117	132	138	132	116	95	72	54	43	44	55	71	89	104	111	109	99	85	71	2042	85.1		6:58	138	19:17	112	*	*	*	*	0:35	41	13:26	42	*	*	*	*
6	60	55	60	73	91	110	126	135	135	125	108	88	68	53	45	46	55	68	82	93	98	96	89	81	2040	85.0		7:27	136	20:13	98	*	*	*	*	1: 1	55	14:21	44	*	*	*	*
7	73	68	69	76	88	103	118	128	133	129	117	102	85	68	54	47	47	53	62	73	82	86	87	85	2033	84.7	U	8: 0	133	21:39	87	*	*	*	*	1:24	68	15:31	46	*	*	*	*
8	82	80	79	82	88	98	109	119	126	127	122	113	100	85	70	56	48	45	48	55	64	72	79	84	2031	84.6		8:43	127	*	*	*	*	1:45	79	16:58	45	*	*	*	*		
9	86	88	89	89	91	95	102	109	115	120	121	118	111	101	87	72	57	45	40	40	46	56	67	78	2023	84.3		9:47	121	*	*	*	*	18:23	39	*	*	*	*	*	*		
10	86	93	97	98	97	96	96	99	104	110	115	118	118	113	104	89	71	53	39	32	32	40	52	67	2019	84.1		2:51	98	11:28	119	*	*	*	*	5: 8	96	19:27	31	*	*	*	*
11	82	94	102	105	104	99	95	93	94	98	105	113	119	121	117	106	88	67	46	30	23	26	37	53	2017	84.0		3: 8	105	12:53	121	*	*	*	*	7:11	92	20:15	23	*	*	*	*
12	73	91	104	111	110	105	97	89	85	87	93	104	115	124	127	121	106	84	59	36	21	16	23	39	2020	84.2		3:29	111	13:50	127	*	*	*	*	8:15	85	20:54	16	*	*	*	*
13	61	83	102	113	116	111	101	89	80	77	81	92	106	121	130	131	121	101	75	48	26	13	14	26	2018	84.1		3:49	116	14:35	132	*	*	*	*	8:57	77	21:28	12	*	*	*	*
14	48	73	97	113	120	117	106	92	79	70	70	79	94	112	128	136	132	117	92	64	37	17	10	17	2020	84.2		4:10	120	15:13	136	*	*	*	*	9:32	69	22: 0	10	*	*	*	*
15	36	62	89	111	122	123	113	97	80	67	61	66	80	100	120	134	138	129	108	81	52	27	13	14	2023	84.3	F	4:31	124	15:49	138	*	*	*	*	10: 3	61	22:30	12	*	*	*	*
16	28	52	80	106	122	127	120	104	84	67	56	55	66	85	107	126	137	135	121	97	68	41	22	16	2022	84.3		4:53	127	16:24	138	*	*	*	*	10:34	54	22:58	16	*	*	*	*
17	24	44	71	99	120	129	126	112	91	70	54	48	53	69	91	113	129	135	128	110	84	58	35	23	2016	84.0		5:15	130	16:59	135	*	*	*	*	11: 4	48	23:25	22	*	*	*	*
18	25	39	64	91	115	129	131	120	100	77	57	45	43	54	73	96	116	128	129	118	98	73	51	35	2007	83.6		5:38	132	17:34	130	*	*	*	*	11:36	42	23:51	31	*	*	*	*
19	31	39	59	84	108	126	133	127	110	87	64	46	39	43	57	78	99	115	123	119	106	87	66	50	1996	83.2		6: 1	133	18:12	123	*	*	*	*	12: 9	39	*	*	*	*	*	*
20	41	44	57	78	101	121	132	131	119	98	74	53	40	37	44	60	79	97	110	114	108	96	80	65	1979	82.5		6:26	133	18:55	114	*	*	*	*	0:17	41	12:46	37	*	*	*	*
21	55	53	60	75	95	114	128	132	125	109	87	65	47	37	37	46	60	76	91	100	103	98	89	78	1960	81.7		6:53	132	19:48	103	*	*	*	*	0:43	52	13:31	36	*	*	*	*
22	69	64	67	76	91	107	121	129	128	118	100	80	60	45	38	38	45	56	69	81	89	92	91	87	1941	80.9		7:24	130	21: 6	92	*	*	*	*	1:11	64	14:29	37	*	*	*	*
23	81	77	77	81	89	101	113	123	127	123	112	96	78	61	47	38	36	40	48	59	70	79	85	88	1929	80.4	L	8: 3	127	*	*	*	*	1:41	76	15:51	36	*	*	*	*		
24	90	89	88	88	91	96	104	113	119	122	119	110	97	82	65	50	38	32	31	37	47	59	72	83	1922	80.1		0:11	90	8:59	122	*	*	*	*	2:31	88	17:32	31	*	*	*	*
25	91	97	99	98	96	95	97	101	108	114	119	119	114	104	89	71	51	35	25	21	26	37	52	70	1929	80.4		2: 4	99	10:33	119	*	*	*	*	4:52	95	18:56	21	*	*	*	*
26	86	99	107	108	104	97	92	90	93	100	109	118	123	121	113	97	75	51	30	16	12	17	32	52	1942	80.9		2:41	108	12:20	123	*	*	*	*	6:54	90	19:58	12	*	*	*	*
27	75	95	109	115	113	103	92	83	79	82	92	106	120	130	131	122	103	76	48	25	10	6	15	34	1964	81.8		3:10	116	13:38	131	*	*	*	*	8: 4	79	20:47	6	*	*	*	*
28	59	86	107	119	121	112	97	80	69	65	71	86	106	125	137	138	127	104	74	44	20	6	7	20	1980	82.5		3:38	122	14:37	139	*	*	*	*	8:53	65	21:29	5	*	*	*	*

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	56194	83.6	1日 16時 13分	153	1	1日 23時 3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)

2014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	45	73	100	119	127	121	106	85	65	52	51	62	83	108	130	143	142	127	101	70	40	18	9	15	1992	83.0	N	4:4	127	15:28	#144	*	*	*	*	9:36	50	22:6	#9	*	*	*	*
2	34	62	91	116	130	129	116	94	69	48	38	41	58	83	111	133	144	140	122	94	64	37	20	18	1992	83.0		4:30	131	16:14	#144	*	*	*	*	10:16	37	22:40	17	*	*	*	*
3	30	54	83	110	129	135	127	107	80	53	34	28	36	58	86	113	133	140	132	112	86	59	37	28	1990	82.9		4:55	135	16:58	140	*	*	*	*	10:55	28	23:11	28	*	*	*	*
4	32	50	76	103	125	137	135	119	94	65	40	25	24	37	61	88	113	128	131	120	101	77	56	42	1979	82.5		5:20	138	17:40	132	*	*	*	*	11:34	22	23:39	39	*	*	*	*
5	40	51	72	97	120	135	139	129	108	81	53	32	21	25	41	65	90	110	120	119	107	90	72	57	1974	82.3		5:45	139	18:23	121	*	*	*	*	12:14	21	*	*	*	*	*	*
6	51	56	70	91	113	130	138	134	119	96	70	46	29	24	31	47	68	89	104	110	106	96	82	70	1970	82.1		6:11	138	19:6	110	*	*	*	*	0:5	51	12:55	24	*	*	*	*
7	62	63	71	87	105	122	133	134	125	108	86	63	44	32	30	38	52	69	85	95	99	95	88	79	1965	81.9		6:39	135	19:56	99	*	*	*	*	0:30	61	13:42	30	*	*	*	*
8	73	71	75	85	98	113	124	129	126	115	99	80	62	47	38	37	43	54	67	79	86	89	88	85	1963	81.8	U	7:10	129	21:7	89	*	*	*	*	0:53	71	14:39	36	*	*	*	*
9	81	79	80	85	93	103	113	119	121	116	107	94	79	65	52	44	42	45	52	62	72	79	84	86	1953	81.4		7:47	121	*	*	*	*	1:14	79	15:56	42	*	*	*	*		
10	87	87	87	88	91	96	102	107	111	112	109	102	93	82	70	57	48	42	43	48	56	66	76	84	1944	81.0		8:42	112	*	*	*	*	17:27	42	*	*	*	*	*	*		
11	89	93	94	94	93	92	93	96	99	103	105	106	103	97	87	74	60	47	39	38	42	52	64	77	1937	80.7		2:11	95	10:41	106	*	*	*	*	4:55	92	18:44	37	*	*	*	*
12	88	97	101	101	97	92	87	85	87	91	97	103	107	108	103	91	76	58	43	33	32	38	51	68	1934	80.6		2:27	101	12:35	108	*	*	*	*	7:7	85	19:40	31	*	*	*	*
13	84	97	105	107	103	95	85	78	75	77	85	95	106	113	114	107	93	73	52	36	27	28	39	56	1930	80.4		2:46	107	13:40	115	*	*	*	*	8:4	75	20:23	26	*	*	*	*
14	76	95	108	113	109	100	86	74	66	65	71	83	98	112	121	120	109	90	67	44	29	23	29	45	1933	80.5		3:6	113	14:26	122	*	*	*	*	8:41	64	20:59	23	*	*	*	*
15	67	89	107	117	116	106	91	74	60	53	56	68	86	105	121	127	122	107	83	58	37	24	24	36	1934	80.6		3:26	118	15:6	127	*	*	*	*	9:13	53	21:31	22	*	*	*	*
16	57	82	105	119	122	114	97	77	58	46	43	52	70	93	114	128	131	121	100	75	50	31	24	31	1940	80.8		3:47	123	15:43	131	*	*	*	*	9:43	43	22:2	24	*	*	*	*
17	49	74	100	119	127	122	106	84	60	42	34	37	53	76	101	122	132	130	115	91	66	43	30	30	1943	81.0	F	4:8	127	16:19	133	*	*	*	*	10:13	33	22:31	29	*	*	*	*
18	44	67	93	116	129	129	116	93	67	44	29	26	36	58	84	109	126	132	124	106	82	59	41	35	1945	81.0		4:31	131	16:56	132	*	*	*	*	10:43	25	22:59	35	*	*	*	*
19	42	61	86	111	128	134	125	105	78	51	30	20	23	40	64	91	113	126	127	116	96	74	55	45	1941	80.9		4:54	134	17:33	128	*	*	*	*	11:14	19	23:26	43	*	*	*	*
20	45	58	80	104	124	135	132	116	91	62	37	20	16	25	45	70	95	113	121	118	106	88	70	57	1928	80.3		5:18	135	18:13	122	*	*	*	*	11:48	16	23:53	53	*	*	*	*
21	53	60	76	97	118	132	135	125	104	77	50	28	17	18	30	51	74	95	109	113	109	97	83	71	1922	80.1		5:44	135	18:58	113	*	*	*	*	12:25	16	*	*	*	*	*	*
22	64	65	75	92	110	126	133	130	115	92	67	43	26	18	22	35	54	73	90	101	104	100	92	83	1910	79.6		6:13	134	19:53	104	*	*	*	*	0:21	63	13:8	18	*	*	*	*
23	75	73	78	88	103	117	127	129	122	106	84	62	42	28	23	27	38	53	69	83	92	95	94	91	1899	79.1		6:45	130	21:14	95	*	*	*	*	0:51	73	14:2	23	*	*	*	*
24	86	83	83	88	96	107	117	123	122	114	100	82	63	47	35	29	31	38	49	62	74	84	90	93	1896	79.0	L	7:26	123	23:44	94	*	*	*	*	1:29	82	15:17	29	*	*	*	*
25	94	92	91	90	92	97	104	110	115	115	109	99	85	70	55	42	34	31	34	43	55	68	80	90	1895	79.0		8:29	115	*	*	*	*	2:44	90	16:55	31	*	*	*	*		
26	97	100	99	96	92	90	91	94	100	106	109	109	103	94	80	64	48	36	29	30	37	50	66	83	1903	79.3		1:14	100	10:23	109	*	*	*	*	5:12	90	18:25	29	*	*	*	*
27	96	105	107	104	96	87	80	78	81	89	98	107	113	112	104	90	71	51	35	27	27	35	52	71	1916	79.8		1:54	108	12:24	113	*	*	*	*	6:55	78	19:30	25	*	*	*	*
28	91	106	114	113	104	89	75	65	62	67	79	95	110	120	122	114	97	74	51	34	25	27	39	59	1932	80.5		2:24	114	13:42	122	*	*	*	*	7:54	62	20:20	24	*	*	*	*
29	82	103	117	121	114	98	77	59	47	45	55	73	95	115	127	129	119	99	74	50	33	27	33	49	1941	80.9		2:51	121	14:40	130	*	*	*	*	8:39	45	21:2	27	*	*	*	*
30	73	98	117	127	124	109	86	61	40	30	32	47	71	98	121	133	133	120	97	71	49	35	33	44	1949	81.2		3:17	127	15:29	135	*	*	*	*	9:20	29	21:38	32	*	*	*	*
31	65	90	114	129	132	122	100	71	44	24	17	25	46	74	103	125	135	131	115	92	68	49	40	44	1955	81.5	N	3:43	133	16:13	136	*	*	*	*	9:58	17	22:11	40	*	*	*	*

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	60205	80.9	2日 16時 14分	144	2	1日 22時 6分	9	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)

2014 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	60	84	109	128	137	132	114	86	55	28	11	10	24	49	80	108	127	133	125	108	86	65	51	48	1958	81.6		4: 9	137	16:56	133	*	*	*	*	10:36	9	22:42	48	*	*	*	*
2	58	78	102	124	138	139	126	102	71	41	17	6	10	29	56	86	110	125	126	116	99	80	64	56	1959	81.6		4:36	140	17:37	127	*	*	*	*	11:13	5	23:12	56	*	*	*	*
3	60	74	95	117	134	140	134	115	88	58	31	12	7	17	38	64	91	110	119	117	106	91	76	66	1960	81.7		5: 2	140	18:17	120	*	*	*	*	11:50	7	23:40	64	*	*	*	*
4	65	73	89	109	126	137	137	125	103	76	48	26	13	14	26	47	71	93	107	112	108	97	86	76	1964	81.8		5:30	138	18:59	112	*	*	*	*	12:28	12	*	*	*	*	*	*
5	71	74	85	100	116	129	133	128	113	91	67	44	27	20	24	37	56	75	92	102	104	99	92	84	1963	81.8		5:59	133	19:46	104	*	*	*	*	0: 8	71	13:10	20	*	*	*	*
6	78	77	83	94	106	118	125	125	117	101	82	62	45	33	29	34	45	61	76	89	96	98	95	90	1959	81.6		6:30	126	20:45	98	*	*	*	*	0:38	77	13:57	29	*	*	*	*
7	85	83	84	89	98	107	114	117	114	106	93	78	63	50	41	38	41	50	62	75	85	92	94	94	1953	81.4	U	7: 5	117	22:15	94	*	*	*	*	1:13	83	14:58	38	*	*	*	*
8	92	90	88	89	91	96	101	105	107	104	99	90	79	67	57	48	44	45	51	61	72	83	90	95	1944	81.0		7:55	107	*	*	*	*	2:18	88	16:17	44	*	*	*	*		
9	97	96	94	91	89	88	90	92	95	97	98	96	91	84	74	63	53	46	46	50	60	72	83	93	1938	80.8		0:13	97	9:45	98	*	*	*	*	4:49	88	17:39	45	*	*	*	*
10	100	102	101	96	90	84	80	79	81	86	92	96	99	97	90	80	66	54	46	44	49	60	74	88	1934	80.6		1: 9	102	12: 5	99	*	*	*	*	6:46	79	18:45	44	*	*	*	*
11	100	107	108	103	94	83	74	68	67	72	80	91	100	105	104	96	83	67	52	43	42	50	64	81	1934	80.6		1:40	108	13:22	105	*	*	*	*	7:38	67	19:36	42	*	*	*	*
12	97	109	114	111	100	86	71	59	54	56	65	79	95	107	113	111	100	82	64	49	41	43	55	73	1934	80.6		2: 6	114	14:13	114	*	*	*	*	8:14	54	20:18	41	*	*	*	*
13	92	109	119	119	109	92	73	55	43	41	48	64	83	103	116	121	115	100	79	60	46	41	48	64	1940	80.8		2:30	120	14:56	121	*	*	*	*	8:46	40	20:54	41	*	*	*	*
14	86	106	121	126	119	102	79	56	37	28	31	45	67	91	112	125	126	115	96	75	56	45	46	58	1948	81.2		2:55	126	15:36	127	*	*	*	*	9:17	28	21:28	44	*	*	*	*
15	78	101	120	130	128	113	89	62	37	21	17	26	47	74	100	120	130	126	112	92	70	55	49	55	1952	81.3	F	3:19	131	16:15	130	*	*	*	*	9:48	17	22: 0	49	*	*	*	*
16	72	95	117	132	135	125	102	73	44	20	9	11	27	53	82	108	125	131	123	107	86	68	56	56	1957	81.5		3:45	136	16:54	131	*	*	*	*	10:21	8	22:32	55	*	*	*	*
17	68	88	111	130	139	134	116	88	57	28	8	2	11	32	60	89	113	126	127	117	101	82	68	62	1957	81.5		4:11	139	17:35	128	*	*	*	*	10:55	2	23: 3	62	*	*	*	*
18	67	82	103	124	138	140	128	105	74	42	17	2	2	16	39	68	94	114	123	121	110	95	81	71	1956	81.5		4:40	141	18:19	123	*	*	*	*	11:31	#0	23:35	69	*	*	*	*
19	70	79	96	116	132	140	136	119	92	62	33	12	3	7	23	47	73	95	111	117	114	104	92	81	1954	81.4		5:10	140	19: 7	117	*	*	*	*	12:11	3	*	*	*	*	*	*
20	76	79	90	106	123	134	136	128	108	82	54	30	14	9	16	32	53	75	94	106	110	107	100	92	1954	81.4		5:44	137	20: 4	110	*	*	*	*	0: 9	76	12:55	9	*	*	*	*
21	85	83	87	98	111	123	130	129	118	99	76	53	34	21	18	25	38	56	74	90	100	105	104	99	1956	81.5		6:23	131	21:17	105	*	*	*	*	0:49	83	13:47	18	*	*	*	*
22	93	89	87	91	99	108	117	121	119	109	94	76	58	42	32	29	33	43	57	73	87	97	102	104	1960	81.7	L	7:12	121	22:48	104	*	*	*	*	1:45	87	14:53	29	*	*	*	*
23	101	96	91	88	89	93	99	106	110	110	104	94	81	67	53	42	38	39	46	58	72	86	98	105	1966	81.9		8:28	111	*	*	*	*	3:18	88	16:16	37	*	*	*	*		
24	107	105	98	90	84	80	81	86	93	99	104	103	99	90	77	64	51	44	43	49	60	74	90	102	1973	82.2		0: 1	107	10:29	104	*	*	*	*	5:18	80	17:40	43	*	*	*	*
25	110	112	108	98	85	73	66	65	70	80	92	101	107	107	100	88	72	58	49	46	52	64	81	97	1981	82.5		0:49	113	12:28	108	*	*	*	*	6:40	65	18:48	46	*	*	*	*
26	111	118	118	108	92	74	58	49	48	56	71	88	103	113	115	109	95	77	62	52	50	57	72	91	1987	82.8		1:25	119	13:45	116	*	*	*	*	7:35	47	19:42	50	*	*	*	*
27	109	121	126	120	105	82	59	41	31	33	46	66	89	109	121	123	114	98	80	64	55	55	66	83	1996	83.2		1:57	126	14:41	123	*	*	*	*	8:20	31	20:26	54	*	*	*	*
28	103	121	131	131	118	96	68	42	23	17	23	42	67	94	115	127	127	116	98	79	65	59	63	77	2002	83.4		2:28	133	15:29	128	*	*	*	*	9: 0	17	21: 6	59	*	*	*	*
29	97	117	132	138	131	112	84	53	26	10	8	20	44	73	101	121	130	127	114	96	78	66	64	73	2015	84.0	N	2:58	138	16:13	130	*	*	*	*	9:39	7	21:42	64	*	*	*	*
30	90	110	129	140	140	126	101	69	38	13	2	5	23	51	81	108	125	130	123	109	92	77	69	72	2023	84.3		3:28	# 142	16:54	130	*	*	*	*	10:16	1	22:16	69	*	*	*	*

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	58877	81.8	30日 3時 28分	142	1	18日 11時 31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)

2014 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	84	103	123	138	143	136	116	88	55	26	6	0	9	32	61	90	113	125	126	117	103	88	76	73	2031	84.6		3:57	143	17:33	127	*	*	*	*	10:53	0	22:49	73	*	*	*	*
2	80	95	114	131	141	141	128	104	74	44	19	4	5	19	43	71	97	115	123	120	110	97	85	78	2038	84.9		4:28	143	18:12	123	*	*	*	*	11:29	3	23:22	77	*	*	*	*
3	79	89	105	122	135	140	134	116	91	63	36	17	9	14	31	55	81	102	115	119	114	104	92	84	2047	85.3		4:58	140	18:51	119	*	*	*	*	12: 6	9	23:55	80	*	*	*	*
4	80	85	96	111	125	133	133	123	104	80	55	34	20	18	26	44	66	88	104	113	114	108	99	90	2049	85.4		5:30	134	19:33	114	*	*	*	*	12:43	17	*	*	*	*	*	*
5	84	84	90	101	113	123	127	123	111	93	72	52	36	28	29	39	55	74	92	104	110	109	104	96	2049	85.4		6: 3	127	20:20	111	*	*	*	*	0:32	83	13:24	27	*	*	*	*
6	90	86	87	93	102	110	116	117	112	101	86	69	54	42	37	39	49	63	79	94	104	108	107	102	2047	85.3		6:41	118	21:16	108	*	*	*	*	1:17	86	14:12	37	*	*	*	*
7	96	91	88	89	92	98	103	107	107	102	94	83	70	59	50	46	48	56	68	82	95	104	108	107	2043	85.1	U	7:32	107	22:20	108	*	*	*	*	2:25	88	15:11	46	*	*	*	*
8	103	98	92	88	86	86	89	93	97	98	96	92	84	75	66	58	54	54	61	72	85	97	106	110	2040	85.0		9: 1	98	23:24	110	*	*	*	*	4:13	85	16:22	53	*	*	*	*
9	109	105	98	90	83	78	76	78	82	88	93	95	95	90	83	73	64	59	58	64	75	88	101	110	2035	84.8		11:18	95	*	*	*	*	5:57	76	17:34	58	*	*	*	*		
10	114	113	106	96	84	73	65	63	66	73	83	92	99	101	98	90	79	68	61	61	67	79	94	108	2033	84.7		0:15	115	12:55	101	*	*	*	*	6:56	63	18:35	60	*	*	*	*
11	117	120	116	104	89	72	59	50	49	56	68	83	97	107	110	106	95	82	70	63	63	72	86	103	2037	84.9		0:54	120	13:56	110	*	*	*	*	7:38	49	19:27	62	*	*	*	*
12	117	125	125	115	98	77	57	41	34	37	49	67	87	105	116	119	112	98	83	70	64	67	79	96	2038	84.9		1:28	126	14:45	119	*	*	*	*	8:14	34	20:11	64	*	*	*	*
13	114	127	132	127	111	87	61	39	24	20	28	47	71	95	114	125	125	115	99	83	71	68	74	89	2046	85.3		2: 0	132	15:28	126	*	*	*	*	8:49	20	20:52	68	*	*	*	*
14	108	126	137	137	125	102	73	44	21	9	10	25	49	77	104	123	131	127	115	98	82	73	73	83	2052	85.5		2:31	138	16:11	131	*	*	*	*	9:24	8	21:30	71	*	*	*	*
15	101	121	137	144	138	119	90	57	27	7	-1	6	26	55	85	112	128	133	127	112	96	82	76	80	2058	85.8	F	3: 3	144	16:54	133	*	*	*	*	10: 1	-1	22: 8	76	*	*	*	*
16	93	113	132	145	147	134	109	77	43	15	-2	-5	8	32	63	93	117	130	132	123	109	94	83	80	2065	86.0		3:36	148	17:38	132	*	*	*	*	10:40	#-6	22:45	80	*	*	*	*
17	88	104	124	140	149	145	127	99	65	33	8	-5	-2	14	41	71	99	119	129	128	118	105	92	84	2075	86.5		4:12	# 149	18:23	129	*	*	*	*	11:20	-5	23:23	83	*	*	*	*
18	85	95	112	130	144	147	139	118	89	57	28	7	0	6	25	50	78	102	119	125	123	113	101	91	2084	86.8		4:49	148	19:11	125	*	*	*	*	12: 2	0	*	*	*	*	*	*
19	86	89	101	116	131	141	141	130	108	81	53	28	13	9	18	36	60	84	104	117	121	118	109	99	2093	87.2		5:31	143	20: 1	121	*	*	*	*	0: 6	86	12:46	9	*	*	*	*
20	90	87	91	102	115	127	134	132	120	101	77	54	35	23	23	32	48	68	89	106	116	119	115	107	2111	88.0		6:18	134	20:53	119	*	*	*	*	0:55	87	13:34	22	*	*	*	*
21	97	89	86	89	97	108	117	123	121	111	96	78	60	45	37	37	45	59	76	93	108	116	118	114	2120	88.3	L	7:17	123	21:48	118	*	*	*	*	1:59	86	14:29	36	*	*	*	*
22	106	96	87	82	83	88	96	104	110	111	106	96	83	69	57	50	50	56	68	83	98	111	118	119	2127	88.6		8:36	111	22:42	120	*	*	*	*	3:23	82	15:32	49	*	*	*	*
23	115	106	93	82	74	71	74	82	91	99	104	104	99	91	80	69	62	61	66	76	90	104	116	122	2131	88.8		10:28	104	23:34	123	*	*	*	*	4:57	71	16:43	61	*	*	*	*
24	123	117	105	89	73	62	57	59	67	79	91	101	106	105	100	90	79	72	69	73	83	97	111	122	2130	88.8		12:26	106	*	*	*	*	6:13	57	17:53	69	*	*	*	*		
25	128	127	118	102	81	62	48	41	44	55	71	88	102	111	113	108	98	87	78	75	79	90	104	119	2129	88.7		0:20	128	13:46	113	*	*	*	*	7:11	41	18:54	75	*	*	*	*
26	130	134	130	117	96	71	48	33	27	33	48	69	90	108	118	120	114	103	91	82	80	85	97	112	2136	89.0		1: 3	134	14:44	120	*	*	*	*	7:59	27	19:48	80	*	*	*	*
27	127	137	139	131	112	86	58	34	19	17	27	47	72	96	115	125	125	117	104	92	84	83	90	104	2141	89.2		1:42	140	15:31	126	*	*	*	*	8:41	16	20:35	82	*	*	*	*
28	121	135	143	141	128	104	74	45	21	9	11	26	51	79	104	122	130	127	117	103	91	85	86	96	2149	89.5		2:19	144	16:13	130	*	*	*	*	9:21	8	21:18	84	*	*	*	*
29	112	129	142	147	140	121	93	61	32	12	5	12	32	60	89	113	128	131	125	113	100	89	85	90	2161	90.0	N	2:55	147	16:51	131	*	*	*	*	9:59	5	21:57	85	*	*	*	*
30	103	120	136	146	146	134	111	81	49	23	7	6	19	43	71	99	120	130	130	121	108	96	87	87	2173	90.5		3:30	148	17:27	131	*	*	*	*	10:36	4	22:34	86	*	*	*	*
31	95	110	127	141	147	142	125	99	69	40	18	8	12	30	56	84	109	125	130	126	116	103	92	86	2190	91.3		4: 5	147	18: 2	130	*	*	*	*	11:11	7	23: 9	86	*	*	*	*

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	64658	86.9	17日 4時 12分	149	1	16日 10時 40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)

2014 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	89	100	116	131	142	143	134	114	87	58	33	17	13	23	44	70	95	116	127	128	121	109	97	89	2196	91.5		4:39	144	18:36	128	*	*	*	*	11:46	13	23:46	87	*	*	*	*
2	87	93	105	120	132	139	136	123	102	76	51	32	22	23	37	58	83	105	120	126	124	115	104	93	2206	91.9		5:13	139	19:11	127	*	*	*	*	12:21	21	*	*	*	*	*	*
3	87	88	96	108	120	129	132	126	111	91	69	49	35	30	36	51	72	93	111	122	125	120	110	99	2210	92.1		5:49	132	19:47	125	*	*	*	*	0:24	87	12:57	30	*	*	*	*
4	91	87	89	97	107	117	123	122	115	101	84	66	51	42	41	49	64	83	101	116	123	123	116	106	2214	92.3		6:29	123	20:26	124	*	*	*	*	1:9	87	13:35	40	*	*	*	*
5	97	89	86	88	94	102	110	113	112	106	94	80	67	57	51	53	61	75	92	107	119	123	121	114	2211	92.1		7:18	114	21:9	123	*	*	*	*	2:5	86	14:17	51	*	*	*	*
6	104	94	87	83	84	88	94	100	104	104	100	92	82	73	65	61	63	71	84	99	112	121	124	120	2209	92.0	U	8:30	104	21:57	124	*	*	*	*	3:22	83	15:10	61	*	*	*	*
7	113	102	92	83	77	76	78	84	90	96	99	98	94	88	81	74	71	72	79	91	104	116	124	125	2207	92.0		10:21	99	22:47	126	*	*	*	*	4:50	76	16:14	71	*	*	*	*
8	121	112	99	86	74	66	63	66	73	82	91	98	102	101	97	90	83	78	79	85	96	109	121	128	2200	91.7		12:21	102	23:37	129	*	*	*	*	6:2	63	17:24	78	*	*	*	*
9	129	123	111	94	77	62	52	49	53	64	77	91	103	110	110	106	98	89	84	84	90	102	115	127	2200	91.7		13:39	111	*	*	*	*	6:55	49	18:29	83	*	*	*	*		
10	134	133	124	107	86	64	47	36	34	42	57	76	95	110	119	120	114	103	93	87	88	95	108	123	2195	91.5		0:23	134	14:36	120	*	*	*	*	7:40	34	19:26	87	*	*	*	*
11	135	140	137	123	101	75	49	30	20	22	34	55	79	102	119	128	127	119	106	95	90	91	101	116	2194	91.4		1:7	140	15:24	129	*	*	*	*	8:22	19	20:18	89	*	*	*	*
12	132	143	147	139	120	92	62	34	15	7	13	31	57	85	110	128	135	131	120	107	96	91	95	107	2197	91.5		1:49	147	16:9	135	*	*	*	*	9:4	7	21:4	91	*	*	*	*
13	124	141	151	151	139	115	83	49	21	3	-1	10	33	62	93	118	134	138	132	119	105	95	92	98	2205	91.9	F	2:31	153	16:52	138	*	*	*	*	9:46	-1	21:49	92	*	*	*	*
14	113	132	148	157	153	136	107	73	39	12	-3	-2	13	39	71	101	124	137	138	130	116	102	93	92	2221	92.5		3:13	157	17:35	139	*	*	*	*	10:28	#-4	22:32	91	*	*	*	*
15	102	119	138	153	158	151	130	99	65	32	8	-2	3	22	50	81	109	129	138	135	125	110	97	90	2242	93.4		3:57	#158	18:17	138	*	*	*	*	11:11	-2	23:16	89	*	*	*	*
16	92	104	122	140	153	156	145	122	92	59	30	11	5	14	35	63	92	116	132	136	131	119	104	92	2265	94.4		4:42	156	18:56	136	*	*	*	*	11:53	5	*	*	*	*	*	*
17	87	91	104	121	138	148	148	136	114	86	57	33	19	18	30	51	77	102	122	133	134	126	113	98	2286	95.3		5:30	150	19:35	135	*	*	*	*	0:3	87	12:34	17	*	*	*	*
18	87	83	89	101	117	131	139	138	126	106	83	59	41	32	35	48	68	90	112	127	133	131	121	107	2304	96.0		6:22	140	20:12	134	*	*	*	*	0:54	83	13:16	32	*	*	*	*
19	93	82	79	84	95	108	120	127	126	116	101	83	65	53	48	53	66	83	103	120	131	134	129	118	2317	96.5		7:21	128	20:50	134	*	*	*	*	1:52	79	13:59	48	*	*	*	*
20	103	88	78	74	77	85	97	108	114	115	109	99	86	74	66	64	70	81	96	112	126	133	134	127	2316	96.5	L	8:34	115	21:32	135	*	*	*	*	3:3	74	14:45	64	*	*	*	*
21	115	100	84	72	66	67	73	84	95	103	107	105	101	93	85	80	79	83	93	106	119	130	136	135	2311	96.3		10:14	107	22:20	136	*	*	*	*	4:23	66	15:40	78	*	*	*	*
22	127	114	98	80	65	57	56	61	71	84	95	103	106	106	102	96	91	90	93	101	112	124	133	138	2303	96.0		12:23	107	23:15	138	*	*	*	*	5:41	55	16:48	89	*	*	*	*
23	136	128	114	95	74	57	46	44	50	62	77	92	104	111	113	111	105	99	96	99	105	116	127	136	2297	95.7		13:53	113	*	*	*	*	6:46	44	18:3	96	*	*	*	*		
24	141	139	129	112	89	66	46	35	33	42	57	76	95	110	119	121	117	110	103	99	101	107	118	130	2295	95.6		0:12	141	14:51	121	*	*	*	*	7:39	33	19:13	99	*	*	*	*
25	140	144	141	129	108	82	56	36	25	26	38	57	80	102	118	127	127	121	112	103	99	101	109	121	2302	95.9		1:6	144	15:33	128	*	*	*	*	8:25	24	20:12	99	*	*	*	*
26	134	144	148	142	125	101	72	45	26	18	23	39	63	89	111	126	132	130	121	110	101	97	100	111	2308	96.2		1:53	148	16:10	133	*	*	*	*	9:6	18	21:1	97	*	*	*	*
27	125	139	149	150	140	119	91	61	35	18	15	25	46	73	100	121	133	135	129	117	105	96	95	101	2318	96.6	N	2:36	151	16:42	136	*	*	*	*	9:45	14	21:43	94	*	*	*	*
28	114	130	144	152	149	134	110	80	50	27	15	17	33	58	86	112	130	137	134	124	111	99	92	94	2332	97.2		3:15	152	17:12	137	*	*	*	*	10:21	14	22:21	92	*	*	*	*
29	103	119	135	148	152	144	125	98	68	41	22	16	25	45	72	100	122	135	137	130	118	104	93	89	2341	97.5		3:52	152	17:42	138	*	*	*	*	10:55	16	22:57	89	*	*	*	*
30	94	107	124	139	149	148	136	114	87	59	35	23	23	37	61	88	113	131	138	135	124	110	96	88	2359	98.3		4:28	150	18:10	138	*	*	*	*	11:27	21	23:32	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
720	67761	94.1	15日3時57分	158	1	14日10時28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 °1 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 93.0(cm)

2014 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	88	96	111	127	140	146	141	126	102	76	52	34	28	35	53	78	103	124	136	137	130	116	102	90	2371	98.8		5:3	146	18:39	138	*	*	*	*	11:59	28	*	*	*	*	*	*
2	85	88	99	114	128	138	139	131	114	91	68	49	38	38	50	70	94	116	131	138	134	123	109	95	2380	99.2		5:40	140	19:8	138	*	*	*	*	0:8	85	12:30	37	*	*	*	*
3	86	83	89	100	113	125	131	130	120	103	84	65	52	47	52	66	86	107	125	136	137	130	117	102	2386	99.4		6:19	132	19:38	138	*	*	*	*	0:48	83	13:1	47	*	*	*	*
4	90	82	82	88	98	110	119	123	120	110	96	81	67	59	59	67	81	100	118	131	137	135	125	111	2389	99.5		7:5	123	20:11	137	*	*	*	*	1:33	81	13:33	58	*	*	*	*
5	97	85	79	79	85	93	103	110	113	111	104	93	83	74	70	72	80	94	110	125	135	137	132	120	2384	99.3	U	8:4	113	20:48	137	*	*	*	*	2:30	79	14:11	70	*	*	*	*
6	106	92	81	75	74	77	85	94	101	105	106	102	96	89	84	82	84	92	104	117	129	136	136	130	2377	99.0		9:31	106	21:30	137	*	*	*	*	3:42	73	14:59	82	*	*	*	*
7	118	103	88	76	67	64	67	74	84	93	101	105	105	103	99	95	92	94	100	110	122	132	138	137	2367	98.6		11:44	106	22:22	138	*	*	*	*	5:1	64	16:7	92	*	*	*	*
8	129	117	100	83	67	56	52	54	62	74	88	100	108	113	113	109	104	101	101	106	115	126	135	141	2354	98.1		13:30	114	23:21	141	*	*	*	*	6:11	52	17:30	100	*	*	*	*
9	140	132	117	97	76	57	43	37	41	51	68	86	103	116	123	123	118	111	106	104	108	117	129	139	2342	97.6		14:34	124	*	*	*	*	7:9	37	18:46	104	*	*	*	*		
10	146	145	135	117	93	67	44	29	23	29	44	65	88	109	125	132	131	124	114	107	105	109	119	133	2333	97.2		0:22	146	15:21	132	*	*	*	*	8:0	23	19:52	104	*	*	*	*
11	145	152	151	138	116	87	57	32	16	12	21	41	67	94	118	134	139	135	125	113	104	102	108	121	2328	97.0		1:20	153	16:3	139	*	*	*	*	8:48	12	20:47	102	*	*	*	*
12	137	152	159	156	140	114	81	48	22	7	6	19	44	74	103	127	141	143	135	122	108	99	98	107	2342	97.6	F	2:13	160	16:42	143	*	*	*	*	9:34	5	21:36	97	*	*	*	*
13	123	142	158	164	158	139	109	74	41	16	4	7	25	53	85	114	135	145	143	131	115	100	92	93	2366	98.6		3:4	164	17:18	146	*	*	*	*	10:17	#3	22:22	91	*	*	*	*
14	105	124	145	161	166	157	135	103	68	36	15	7	15	37	67	98	125	142	146	139	124	106	91	84	2396	99.8		3:53	#166	17:51	146	*	*	*	*	10:59	7	23:6	84	*	*	*	*
15	89	104	125	146	160	163	151	128	97	64	36	20	18	30	54	84	113	135	146	144	133	115	96	81	2432	101.3		4:42	163	18:23	147	*	*	*	*	11:38	17	23:52	77	*	*	*	*
16	77	85	102	123	142	154	155	142	119	91	63	41	31	34	50	75	102	126	142	147	140	125	105	86	2457	102.4		5:31	156	18:53	147	*	*	*	*	12:15	30	*	*	*	*	*	*
17	74	72	81	98	118	135	145	143	130	110	87	65	51	47	55	72	95	118	137	147	145	135	117	97	2474	103.1		6:22	145	19:23	147	*	*	*	*	0:39	72	12:49	46	*	*	*	*
18	80	69	69	78	93	110	125	132	130	119	104	86	72	64	65	75	92	112	130	143	147	142	129	111	2477	103.2		7:16	132	19:55	148	*	*	*	*	1:31	68	13:23	63	*	*	*	*
19	92	76	66	66	74	86	101	112	119	118	111	101	90	81	78	82	93	108	124	138	146	146	138	125	2471	103.0	L	8:21	119	20:31	147	*	*	*	*	2:32	65	13:57	78	*	*	*	*
20	107	89	74	65	63	68	78	90	100	107	109	107	102	97	93	92	97	106	118	130	140	145	143	135	2455	102.3		9:52	109	21:15	145	*	*	*	*	3:45	62	14:36	92	*	*	*	*
21	123	106	89	73	62	58	60	68	80	91	100	105	108	108	106	104	103	106	113	122	131	139	143	142	2440	101.7		12:30	108	22:14	143	*	*	*	*	5:6	58	15:38	103	*	*	*	*
22	135	123	107	88	71	57	51	52	60	72	85	98	107	113	116	115	112	110	111	115	121	130	137	142	2428	101.2		14:9	116	23:31	142	*	*	*	*	6:20	51	17:17	110	*	*	*	*
23	142	136	124	107	86	66	50	43	44	53	68	85	101	114	122	124	121	116	111	110	112	119	127	136	2417	100.7		14:54	124	*	*	*	*	7:21	42	18:53	110	*	*	*	*		
24	143	144	139	125	105	81	58	42	35	39	51	70	90	109	123	130	130	124	116	109	106	108	116	127	2420	100.8		0:43	145	15:27	131	*	*	*	*	8:10	35	20:2	106	*	*	*	*
25	138	146	148	140	123	99	73	49	34	29	37	54	77	100	120	132	136	132	122	111	103	100	105	115	2423	101.0		1:40	148	15:55	136	*	*	*	*	8:52	29	20:52	100	*	*	*	*
26	129	143	151	150	139	118	91	63	40	27	27	40	62	88	113	131	139	138	129	116	103	96	95	103	2431	101.3		2:27	152	16:21	140	*	*	*	*	9:29	26	21:32	95	*	*	*	*
27	118	134	148	155	150	134	109	80	52	32	25	31	49	75	103	125	139	142	135	122	107	95	89	93	2442	101.8	N	3:7	155	16:46	142	*	*	*	*	10:3	25	22:7	89	*	*	*	*
28	105	123	140	153	155	146	126	98	69	44	29	28	41	64	92	118	136	144	141	128	112	97	86	84	2459	102.5		3:44	156	17:10	144	*	*	*	*	10:35	26	22:40	84	*	*	*	*
29	93	109	128	145	154	152	138	114	86	59	39	31	37	56	82	109	131	144	145	135	119	101	87	80	2474	103.1		4:20	155	17:34	146	*	*	*	*	11:5	31	23:13	79	*	*	*	*
30	83	95	114	133	147	151	144	127	102	76	53	40	39	51	74	100	125	141	147	141	127	108	91	79	2488	103.7		4:55	151	17:59	147	*	*	*	*	11:34	38	23:46	76	*	*	*	*
31	76	84	99	118	134	144	145	134	115	91	69	53	46	52	69	93	117	137	147	146	134	116	97	82	2498	104.1		5:31	146	18:24	148	*	*	*	*	12:1	46	*	*	*	*	*	*

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	74801	100.5	14日3時53分	166	1	13日10時17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)

2014 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	74	75	86	102	119	133	139	135	123	104	84	67	57	58	69	88	110	131	144	148	141	125	106	88	2506	104.4		6:9	139	18:50	148	*	*	*	*	0:21	73	12:28	56	*	*	*	*
2	75	71	75	87	102	117	127	130	125	113	97	82	71	67	72	86	104	124	139	147	145	134	116	98	2504	104.3		6:51	130	19:17	148	*	*	*	*	0:59	71	12:55	67	*	*	*	*
3	81	71	69	75	86	99	111	119	121	116	106	95	85	79	80	88	101	117	133	143	146	140	127	109	2497	104.0		7:44	121	19:49	146	*	*	*	*	1:45	69	13:25	79	*	*	*	*
4	92	77	69	67	72	81	92	103	110	112	110	105	99	93	91	94	101	112	125	137	144	144	136	122	2488	103.7	U	8:59	112	20:27	145	*	*	*	*	2:45	67	14:0	91	*	*	*	*
5	105	89	75	66	62	65	72	82	93	101	107	109	109	107	104	103	105	111	119	129	138	143	141	134	2469	102.9		11:20	109	21:17	143	*	*	*	*	4:3	62	14:55	103	*	*	*	*
6	121	105	88	72	61	54	55	61	71	83	95	106	113	117	117	115	112	112	115	121	129	137	142	142	2444	101.8		13:35	117	22:28	143	*	*	*	*	5:29	54	16:38	112	*	*	*	*
7	136	124	108	88	69	53	44	42	48	61	77	94	109	120	126	127	123	117	114	114	119	127	137	144	2421	100.9		14:32	127	23:53	146	*	*	*	*	6:43	42	18:24	114	*	*	*	*
8	146	142	130	111	88	64	44	32	30	38	54	75	97	117	130	136	133	126	117	110	109	114	125	137	2405	100.2		15:10	136	*	*	*	*	7:43	30	19:41	109	*	*	*	*		
9	148	153	150	136	113	85	57	35	22	21	32	53	79	106	127	140	142	135	123	110	102	101	108	123	2401	100.0		1:7	153	15:44	142	*	*	*	*	8:34	20	20:38	100	*	*	*	*
10	140	154	161	157	140	113	81	51	27	16	18	34	60	90	117	138	147	144	131	115	99	90	91	103	2417	100.7		2:8	161	16:15	147	*	*	*	*	9:20	# 15	21:25	89	*	*	*	*
11	122	143	160	167	161	141	111	76	45	24	16	23	44	73	104	131	147	150	141	123	103	86	78	83	2452	102.2	F	3:2	167	16:44	150	*	*	*	*	10:2	16	22:9	78	*	*	*	*
12	99	122	146	163	169	159	137	105	72	43	26	23	36	61	91	121	143	153	149	133	111	89	72	68	2491	103.8		3:53	# 169	17:12	153	*	*	*	*	10:40	22	22:51	68	*	*	*	*
13	77	97	122	146	162	165	153	129	99	69	45	34	38	55	82	111	137	152	154	143	123	98	76	62	2529	105.4		4:41	166	17:39	155	*	*	*	*	11:15	33	23:33	60	*	*	*	*
14	61	74	96	121	144	156	156	143	120	93	68	52	48	57	78	104	130	149	157	151	135	112	86	66	2557	106.5		5:28	158	18:6	157	*	*	*	*	11:47	47	*	*	*	*		
15	56	58	73	95	118	137	146	144	130	111	89	72	63	65	79	100	123	143	155	156	145	126	102	78	2564	106.8		6:16	147	18:33	157	*	*	*	*	0:17	55	12:17	62	*	*	*	*
16	61	54	59	74	93	113	128	134	130	119	104	90	79	77	84	99	118	136	151	156	151	137	117	95	2559	106.6		7:6	134	19:3	156	*	*	*	*	1:4	54	12:45	77	*	*	*	*
17	75	61	56	61	74	90	105	117	121	118	111	102	94	90	92	101	114	129	143	151	152	144	130	112	2543	106.0	L	8:4	121	19:36	153	*	*	*	*	1:57	56	13:12	90	*	*	*	*
18	93	75	63	59	63	72	84	97	106	111	110	108	104	101	101	104	112	123	134	143	147	146	138	126	2520	105.0		9:28	111	20:17	147	*	*	*	*	3:2	59	13:40	101	*	*	*	*
19	111	94	79	67	61	62	68	78	88	98	105	108	110	111	110	110	113	118	124	132	138	141	140	134	2500	104.2		21:17	141	*	*	*	*	4:23	61	*	*	*	*	*	*		
20	125	113	97	82	68	60	58	62	71	82	94	104	112	117	119	118	116	116	117	121	126	131	135	137	2481	103.4		14:11	119	22:57	137	*	*	*	*	5:48	58	16:54	116	*	*	*	*
21	135	128	116	100	82	66	55	52	56	66	80	96	109	119	125	126	122	117	113	112	114	119	126	133	2467	102.8		14:38	126	*	*	*	*	6:57	52	18:54	111	*	*	*	*		
22	138	138	132	119	100	79	60	49	46	52	66	84	102	118	129	132	130	122	113	106	103	106	114	125	2463	102.6		0:31	139	15:2	132	*	*	*	*	7:49	46	19:59	103	*	*	*	*
23	135	143	143	135	118	96	72	53	42	42	52	70	92	113	129	137	136	128	116	104	96	95	101	113	2461	102.5		1:34	144	15:24	138	*	*	*	*	8:31	40	20:42	94	*	*	*	*
24	127	141	149	147	135	114	88	63	45	37	42	58	81	105	126	139	142	135	122	106	93	86	88	99	2468	102.8		2:21	149	15:46	142	*	*	*	*	9:7	37	21:17	86	*	*	*	*
25	116	134	148	153	147	131	106	78	54	39	37	48	69	96	120	138	145	141	128	111	93	81	78	85	2476	103.2	N	3:1	153	16:8	145	*	*	*	*	9:40	36	21:49	78	*	*	*	*
26	101	122	141	153	155	144	122	95	68	48	39	43	61	86	113	135	147	147	136	117	97	80	71	73	2494	103.9		3:37	155	16:29	148	*	*	*	*	10:10	38	22:19	71	*	*	*	*
27	86	107	129	147	155	151	136	111	84	61	46	44	56	78	105	130	146	151	143	125	103	83	68	65	2510	104.6		4:13	155	16:51	151	*	*	*	*	10:39	43	22:50	64	*	*	*	*
28	73	91	113	135	149	153	144	125	100	76	57	50	55	73	98	123	143	153	149	134	112	89	70	60	2525	105.2		4:48	153	17:14	153	*	*	*	*	11:6	50	23:20	60	*	*	*	*
29	62	76	97	119	138	148	146	134	114	91	71	60	59	71	92	117	138	152	153	142	122	98	76	61	2537	105.7		5:23	149	17:37	154	*	*	*	*	11:32	58	23:53	56	*	*	*	*
30	57	64	80	102	122	137	142	137	123	104	86	72	67	73	89	110	132	148	154	149	132	109	86	67	2542	105.9		6:1	142	18:2	154	*	*	*	*	11:57	67	*	*	*	*	*	*
31	56	56	67	84	104	121	132	134	127	114	99	86	78	79	89	106	125	142	152	151	140	121	98	77	2538	105.8		6:42	134	18:28	153	*	*	*	*	0:28	55	12:23	78	*	*	*	*

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	77229	103.8	12日3時53分	169	1	10日9時20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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2014 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	61	55	58	70	86	103	116	124	124	118	109	98	91	89	93	104	119	135	146	151	145	131	112	91	2529	105.4		7:32	125	18:58	151	*	*	*	*	1: 9	55	12:50	88	*	*	*	*
2	73	60	56	60	70	83	97	108	115	116	113	108	103	100	101	106	116	127	139	146	146	139	125	107	2514	104.8	U	8:45	116	19:34	147	*	*	*	*	2: 1	56	13:21	99	*	*	*	*
3	89	73	62	57	59	65	76	88	99	107	111	113	113	111	110	111	115	121	129	137	142	141	135	123	2487	103.6		11:17	113	20:26	142	*	*	*	*	3:14	57	14:10	110	*	*	*	*
4	108	92	77	64	56	54	58	66	78	91	102	111	117	120	120	118	117	117	120	125	132	137	138	135	2453	102.2		13:27	121	21:52	138	*	*	*	*	4:50	54	16:23	117	*	*	*	*
5	127	115	98	81	64	52	47	48	57	70	86	102	116	126	129	128	122	116	113	113	117	125	133	139	2424	101.0		14: 9	129	23:44	140	*	*	*	*	6:17	47	18:27	112	*	*	*	*
6	140	135	123	105	84	63	47	39	40	50	67	88	109	125	135	136	130	120	109	102	101	107	118	132	2405	100.2		14:40	137	*	*	*	*	7:23	38	19:38	101	*	*	*	*		
7	143	148	145	132	110	84	59	41	32	35	49	71	96	120	136	143	139	127	110	96	87	87	97	114	2401	100.0		1: 8	148	15: 8	143	*	*	*	*	8:15	32	20:28	86	*	*	*	*
8	134	150	157	153	137	112	82	56	37	31	37	56	83	110	133	147	148	137	117	96	79	71	75	90	2428	101.2		2:11	157	15:35	149	*	*	*	*	9: 0	# 31	21:11	71	*	*	*	*
9	113	137	156	163	157	138	110	79	53	37	35	47	71	99	127	146	153	147	128	103	79	62	57	65	2462	102.6	F	3: 4	163	16: 1	153	*	*	*	*	9:39	34	21:52	56	*	*	*	*
10	87	114	141	159	165	156	134	105	76	53	43	47	64	90	119	143	156	155	141	116	87	62	47	47	2507	104.5		3:53	# 165	16:26	158	*	*	*	*	10:15	42	22:32	45	*	*	*	*
11	61	87	116	143	159	161	149	127	100	75	58	54	64	85	112	137	155	161	151	130	102	73	50	39	2549	106.2		4:39	162	16:52	161	*	*	*	*	10:47	53	23:12	38	*	*	*	*
12	43	62	89	118	141	154	153	139	118	95	76	66	69	84	106	131	151	162	159	143	118	89	61	42	2569	107.0		5:24	155	17:19	162	*	*	*	*	11:17	66	23:53	37	*	*	*	*
13	37	46	66	92	118	137	145	141	128	110	93	81	78	86	103	124	144	158	161	152	132	106	79	56	2573	107.2		6: 9	145	17:46	162	*	*	*	*	11:45	77	*	*	*	*	*	*
14	42	41	52	72	94	115	129	134	129	118	105	94	88	91	102	118	136	151	158	155	142	122	98	74	2560	106.7		6:56	134	18:15	158	*	*	*	*	0:35	39	12:12	88	*	*	*	*
15	56	46	48	59	76	94	111	121	123	119	112	104	98	98	103	114	128	141	150	152	146	132	113	93	2537	105.7		7:49	123	18:46	152	*	*	*	*	1:22	46	12:39	97	*	*	*	*
16	75	61	54	56	64	78	92	104	112	115	114	110	107	105	107	112	120	130	138	143	142	136	124	110	2509	104.5	L	9: 4	115	19:25	143	*	*	*	*	2:18	54	13: 9	105	*	*	*	*
17	94	79	68	61	61	67	76	88	98	106	111	113	113	113	112	113	116	121	126	131	133	133	129	121	2483	103.5		11:54	113	20:22	134	*	*	*	*	3:31	60	14: 8	112	*	*	*	*
18	111	99	86	74	66	63	66	73	84	95	105	112	117	120	119	117	115	114	115	117	121	124	126	126	2465	102.7		13:25	120	22:22	127	*	*	*	*	4:59	63	17: 3	114	*	*	*	*
19	122	115	104	91	77	66	61	62	70	81	95	108	118	124	126	124	118	111	107	105	107	112	118	125	2447	102.0		13:54	126	*	*	*	*	6:16	61	18:57	105	*	*	*	*		
20	128	127	121	109	92	75	63	57	59	68	83	100	115	127	132	130	123	113	103	96	94	98	106	117	2436	101.5		0:21	129	14:17	132	*	*	*	*	7:14	56	19:49	94	*	*	*	*
21	128	134	134	125	110	90	71	57	53	58	71	90	110	126	136	137	130	117	103	90	83	84	92	106	2435	101.5		1:27	135	14:39	137	*	*	*	*	7:59	53	20:26	82	*	*	*	*
22	121	135	141	139	126	107	84	64	52	51	61	79	102	123	137	142	137	124	106	88	76	71	77	91	2434	101.4		2:14	142	15: 0	142	*	*	*	*	8:36	50	20:57	71	*	*	*	*
23	110	129	143	147	140	123	100	77	59	51	55	70	93	117	136	146	144	132	112	91	72	62	63	74	2446	101.9		2:54	147	15:21	147	*	*	*	*	9:10	50	21:27	61	*	*	*	*
24	94	117	137	149	149	137	116	92	70	56	54	64	85	110	133	147	150	140	121	96	73	57	52	59	2458	102.4	N	3:31	151	15:43	151	*	*	*	*	9:40	53	21:56	52	*	*	*	*
25	77	102	126	144	152	147	131	108	84	66	57	62	79	103	127	146	154	148	131	105	79	57	45	46	2476	103.2		4: 6	152	16: 6	154	*	*	*	*	10: 9	57	22:26	44	*	*	*	*
26	60	84	110	134	148	151	141	122	99	79	66	64	75	96	121	142	155	154	141	117	89	63	45	39	2495	104.0		4:42	151	16:29	156	*	*	*	*	10:37	64	22:56	39	*	*	*	*
27	47	66	92	118	138	148	145	132	113	93	77	71	76	92	114	137	153	157	149	129	101	73	50	38	2509	104.5		5:18	148	16:53	158	*	*	*	*	11: 4	71	23:28	36	*	*	*	*
28	38	51	73	99	122	138	143	137	123	106	90	81	81	91	109	129	147	157	154	139	115	87	61	43	2514	104.8		5:57	143	17:18	157	*	*	*	*	11:31	79	*	*	*	*	*	*
29	36	42	58	80	103	122	133	135	128	116	103	92	88	93	105	123	140	152	155	146	127	102	76	55	2510	104.6		6:40	136	17:46	155	*	*	*	*	0: 3	36	11:59	88	*	*	*	*
30	41	39	47	63	84	103	118	126	127	121	112	103	98	98	105	117	131	144	150	148	136	117	94	72	2494	103.9		7:32	127	18:17	151	*	*	*	*	0:43	39	12:29	97	*	*	*	*

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	74509	103.5	10日3時53分	165	1	8日9時0分	31	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)

2014 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	55	45	45	53	67	83	99	112	118	120	117	113	108	106	107	114	123	133	141	144	140	128	111	92	2474	103.1		8:47	120	18:56	144	*	*	*	*	1:32	44	13:7	106	*	*	*	*
2	74	59	51	50	56	66	79	93	104	112	117	118	117	114	113	117	122	129	134	136	132	124	111	2441	101.7	U	10:56	118	19:53	136	*	*	*	*	2:39	50	14:20	112	*	*	*	*	
3	96	81	67	58	54	55	62	73	87	100	110	118	122	123	120	116	113	112	114	119	124	128	128	125	2405	100.2		12:37	123	21:39	129	*	*	*	*	4:11	53	16:45	112	*	*	*	*
4	117	105	90	75	62	54	53	58	69	84	100	114	124	129	128	122	113	105	101	101	105	113	122	129	2373	98.9		13:21	130	23:49	130	*	*	*	*	5:44	53	18:30	100	*	*	*	*
5	130	126	116	100	81	65	54	50	55	68	86	105	122	133	136	131	119	104	91	84	84	92	105	121	2358	98.3		13:53	136	*	*	*	*	6:54	50	19:29	83	*	*	*	*		
6	133	139	137	125	106	84	65	52	49	57	73	95	116	134	142	141	129	109	89	73	65	68	81	101	2363	98.5		1:15	139	14:21	143	*	*	*	*	7:48	49	20:14	65	*	*	*	*
7	123	140	148	145	131	109	85	65	53	53	64	84	108	131	146	149	140	120	95	70	53	48	56	75	2391	99.6		2:16	149	14:47	149	*	*	*	*	8:32	51	20:55	48	*	*	*	*
8	101	127	147	155	150	133	109	84	65	57	61	77	100	125	145	155	151	134	107	77	51	36	35	49	2431	101.3	F	3:7	155	15:14	155	*	*	*	*	9:11	57	21:34	33	*	*	*	*
9	74	105	132	151	157	149	130	106	83	68	65	74	94	118	141	157	159	147	123	92	60	36	24	29	2474	103.1		3:54	157	15:41	160	*	*	*	*	9:46	64	22:13	24	*	*	*	*
10	49	78	110	136	152	154	143	124	102	83	73	76	90	112	135	154	163	157	138	109	76	46	26	20	2506	104.4		4:38	155	16:8	# 163	*	*	*	*	10:19	73	22:51	20	*	*	*	*
11	30	54	84	114	137	149	147	135	117	98	85	81	89	106	128	148	161	162	150	126	96	64	38	23	2522	105.1		5:21	149	16:36	# 163	*	*	*	*	10:50	81	23:29	21	*	*	*	*
12	23	38	63	91	118	136	142	138	126	111	97	89	91	102	120	139	154	161	155	139	113	84	56	36	2522	105.1		6:4	142	17:5	161	*	*	*	*	11:20	89	*	*	*	*	*	*
13	27	32	48	72	97	118	131	134	129	118	107	98	95	101	113	129	144	153	154	145	126	102	76	54	2503	104.3		6:48	134	17:36	155	*	*	*	*	0:9	26	11:51	95	*	*	*	*
14	39	35	43	59	80	100	117	125	126	121	114	106	101	102	109	120	132	142	147	144	132	115	94	74	2477	103.2		7:36	127	18:8	147	*	*	*	*	0:50	35	12:24	101	*	*	*	*
15	57	47	46	54	68	85	101	114	120	121	117	112	108	106	107	113	121	129	135	136	132	122	107	92	2450	102.1		8:36	121	18:44	136	*	*	*	*	1:37	46	13:7	106	*	*	*	*
16	77	64	57	56	62	73	87	100	110	116	118	117	115	112	110	110	113	117	121	124	125	121	115	105	2425	101.0	L	10:1	118	19:37	125	*	*	*	*	2:35	56	14:26	109	*	*	*	*
17	94	83	72	65	64	67	76	87	99	109	116	120	120	118	115	111	108	107	108	110	113	115	115	113	2405	100.2		11:41	120	21:34	115	*	*	*	*	3:51	63	16:57	107	*	*	*	*
18	107	100	90	79	71	67	69	76	87	99	111	120	124	125	121	115	107	100	96	96	98	103	109	114	2384	99.3		12:38	125	23:58	116	*	*	*	*	5:13	67	18:39	95	*	*	*	*
19	116	113	107	96	84	73	67	68	76	88	103	116	126	130	129	121	110	98	88	83	83	89	98	109	2371	98.8		13:13	130	*	*	*	*	6:21	67	19:27	82	*	*	*	*		
20	118	123	121	112	99	84	72	66	68	78	94	111	125	134	135	129	116	100	84	73	69	72	83	98	2364	98.5		1:14	123	13:40	136	*	*	*	*	7:13	66	20:1	69	*	*	*	*
21	114	126	131	127	115	99	82	70	65	71	85	103	122	135	141	137	124	105	84	67	57	56	66	83	2365	98.5		2:5	131	14:6	141	*	*	*	*	7:56	65	20:32	55	*	*	*	*
22	104	122	135	138	130	115	96	79	68	67	77	95	116	134	145	145	134	114	89	66	49	43	49	65	2375	99.0		2:47	138	14:31	146	*	*	*	*	8:33	66	21:2	43	*	*	*	*
23	88	112	132	142	141	130	111	91	76	69	73	88	109	130	146	151	144	125	98	71	48	34	34	47	2390	99.6		3:25	143	14:55	151	*	*	*	*	9:7	69	21:32	32	*	*	*	*
24	69	97	122	140	147	141	126	106	87	75	73	83	102	124	144	154	152	137	111	80	52	32	24	31	2409	100.4	N	4:2	147	15:21	155	*	*	*	*	9:39	73	22:3	24	*	*	*	*
25	50	77	106	130	145	147	137	120	101	85	78	82	96	117	139	154	158	148	125	94	63	37	21	20	2430	101.3		4:39	147	15:47	158	*	*	*	*	10:11	78	22:35	19	*	*	*	*
26	33	57	87	115	136	145	143	131	114	97	86	84	93	110	131	149	159	155	138	111	78	48	26	17	2443	101.8		5:18	146	16:15	159	*	*	*	*	10:41	84	23:9	# 17	*	*	*	*
27	22	40	66	95	120	136	142	137	124	109	96	90	93	105	123	142	155	158	148	126	97	66	39	23	2452	102.2		5:59	142	16:44	158	*	*	*	*	11:13	90	23:46	18	*	*	*	*
28	19	28	49	75	100	121	134	136	130	119	107	98	96	102	115	132	146	154	151	137	114	86	58	37	2444	101.8		6:45	136	17:16	154	*	*	*	*	11:46	96	*	*	*	*	*	*
29	25	26	38	57	81	103	119	129	130	124	116	107	102	102	109	121	134	145	148	142	126	104	80	57	2425	101.0		7:38	130	17:53	148	*	*	*	*	0:27	24	12:25	101	*	*	*	*
30	41	33	35	47	64	84	102	116	123	125	121	115	109	105	106	112	121	130	137	138	132	118	100	80	2394	99.8		8:43	125	18:39	139	*	*	*	*	1:15	33	13:19	105	*	*	*	*
31	62	49	43	45	55	68	85	100	113	120	123	121	117	111	107	106	109	114	121	126	127	123	114	101	2360	98.3	U	10:5	123	19:47	127	*	*	*	*	2:14	43	14:46	106	*	*	*	*

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	75126	101.0	11日 16時 36分	163	2	26日 23時 9分	17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：仙台新港

緯度：38°16' N

経度：141°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2014 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	86	72	60	54	54	60	71	85	100	112	121	125	124	119	112	104	100	98	101	106	113	117	118	114	2326	96.9		11:21	125	21:41	118	*	*	*	*	3:30	53	16:47	98	*	*	*	*
2	107	96	83	71	63	60	64	73	87	102	116	125	130	128	120	109	96	87	83	84	91	101	111	118	2305	96.0		12:14	130	23:54	120	*	*	*	*	4:56	60	18:14	82	*	*	*	*
3	120	116	107	94	80	70	65	67	77	91	108	123	133	136	131	118	100	83	69	64	66	77	93	109	2297	95.7		12:53	136	*	*	*	*	6:11	65	19:10	64	*	*	*	*		
4	121	128	126	117	102	87	74	69	72	83	99	118	133	142	141	130	111	87	65	50	45	51	67	89	2307	96.1		1:20	128	13:27	143	*	*	*	*	7:10	69	19:56	45	*	*	*	*
5	111	128	136	135	124	107	90	78	73	78	92	111	130	144	149	143	125	99	71	46	32	30	41	63	2336	97.3		2:21	137	13:59	149	*	*	*	*	7:58	73	20:38	29	*	*	*	*
6	90	116	135	143	139	126	108	91	80	78	87	103	124	142	153	153	141	116	85	54	29	17	21	38	2369	98.7		3:12	143	14:30	155	*	*	*	*	8:40	78	21:17	17	*	*	*	*
7	65	96	123	140	146	140	125	107	91	83	85	97	116	136	153	159	153	133	103	69	38	17	10	19	2404	100.2	F	3:57	146	15: 2	159	*	*	*	*	9:19	83	21:56	10	*	*	*	*
8	42	72	104	129	143	145	137	121	104	92	87	93	108	128	147	159	160	147	122	89	55	27	10	9	2430	101.3		4:39	146	15:33	# 161	*	*	*	*	9:55	87	22:33	8	*	*	*	*
9	24	50	82	111	133	143	141	131	116	101	92	92	102	119	138	153	160	155	136	108	76	45	21	11	2440	101.7		5:20	144	16: 5	160	*	*	*	*	10:30	91	23:10	11	*	*	*	*
10	16	35	62	92	118	135	140	135	124	110	99	94	98	110	127	143	154	156	145	124	95	65	39	21	2437	101.5		5:59	140	16:37	156	*	*	*	*	11: 5	94	23:47	17	*	*	*	*
11	17	27	48	75	101	122	133	135	128	117	106	98	97	104	116	131	144	150	146	133	111	84	59	38	2420	100.8		6:38	135	17:10	150	*	*	*	*	11:40	96	*	*	*	*	*	*
12	27	28	41	62	86	108	123	131	129	122	113	104	99	100	108	119	131	139	141	134	120	99	77	57	2398	99.9		7:19	131	17:44	141	*	*	*	*	0:25	26	12:20	99	*	*	*	*
13	43	37	41	55	74	94	112	123	127	125	118	110	103	100	102	109	118	126	130	129	122	109	92	75	2374	98.9		8: 4	127	18:22	131	*	*	*	*	1: 4	37	13: 8	100	*	*	*	*
14	60	51	48	54	66	83	99	114	122	125	122	116	110	104	101	102	106	111	116	119	118	112	102	90	2351	98.0		8:55	125	19:12	119	*	*	*	*	1:49	48	14:17	101	*	*	*	*
15	78	67	60	59	64	75	89	103	115	122	124	122	116	110	103	99	97	98	101	105	107	108	105	100	2327	97.0	L	9:53	124	20:39	108	*	*	*	*	2:42	59	16: 6	97	*	*	*	*
16	92	84	76	70	68	72	80	93	106	117	124	126	123	117	109	100	93	88	87	89	93	98	102	104	2311	96.3		10:54	126	23: 7	104	*	*	*	*	3:50	68	17:51	87	*	*	*	*
17	103	98	92	84	77	74	76	84	96	109	120	127	129	125	117	105	92	82	75	73	76	84	93	102	2293	95.5		11:47	129	*	*	*	*	5: 5	74	18:49	73	*	*	*	*		
18	108	109	106	99	90	81	77	80	88	101	114	126	133	133	126	113	96	80	66	59	59	66	79	93	2282	95.1		0:52	109	12:30	134	*	*	*	*	6:11	77	19:29	58	*	*	*	*
19	106	115	118	114	105	93	84	79	83	93	107	122	134	139	135	123	104	83	63	49	43	48	61	79	2280	95.0		1:54	118	13: 6	139	*	*	*	*	7: 5	79	20: 4	43	*	*	*	*
20	98	115	125	126	120	107	94	84	81	87	100	116	132	142	144	135	116	91	66	44	32	30	41	60	2286	95.3		2:40	127	13:39	144	*	*	*	*	7:52	81	20:37	30	*	*	*	*
21	84	107	125	134	132	122	107	93	85	84	93	109	127	142	150	146	130	104	75	47	27	18	22	39	2302	95.9		3:20	134	14:10	150	*	*	*	*	8:33	83	21:10	18	*	*	*	*
22	64	92	117	134	139	134	121	105	92	86	89	102	120	139	152	154	143	121	90	57	30	12	9	20	2322	96.8	N	4: 0	139	14:42	154	*	*	*	*	9:11	86	21:45	8	*	*	*	*
23	43	72	102	126	139	141	133	118	103	92	89	96	112	131	149	158	154	137	109	75	42	17	4	6	2348	97.8		4:39	142	15:15	158	*	*	*	*	9:48	89	22:21	3	*	*	*	*
24	23	50	82	111	132	142	140	129	114	100	92	93	104	122	141	155	159	150	127	96	61	30	9	2	2364	98.5		5:20	142	15:49	159	*	*	*	*	10:24	91	22:58	# 2	*	*	*	*
25	10	31	60	91	117	134	140	136	124	110	98	94	98	111	129	146	157	156	141	116	84	51	24	8	2366	98.6		6: 2	140	16:25	158	*	*	*	*	11: 2	94	23:37	5	*	*	*	*
26	6	19	42	70	98	121	134	137	130	119	106	97	95	102	116	133	147	153	148	131	105	75	47	25	2356	98.2		6:46	137	17: 5	153	*	*	*	*	11:43	95	*	*	*	*	*	*
27	14	16	31	54	80	104	123	132	132	125	115	104	97	97	104	117	131	141	144	137	120	97	71	48	2334	97.3		7:32	133	17:49	145	*	*	*	*	0:18	13	12:29	96	*	*	*	*
28	31	25	30	45	65	88	109	123	130	128	121	111	101	95	96	102	112	123	131	133	126	112	93	72	2302	95.9		8:19	130	18:42	133	*	*	*	*	1: 2	25	13:27	95	*	*	*	*
29	54	42	39	45	58	76	95	112	124	128	126	119	109	99	92	91	95	102	111	118	120	116	106	93	2270	94.6	U	9: 9	128	19:52	120	*	*	*	*	1:51	39	14:44	91	*	*	*	*
30	78	65	56	54	59	70	85	101	116	125	129	126	118	107	95	86	81	82	88	96	104	109	109	105	2244	93.5		10: 2	129	21:34	110	*	*	*	*	2:47	54	16:20	81	*	*	*	*

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	70181	97.5	8日 15時 33分	161	1	24日 22時 58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°1' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2014 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	97	87	77	70	67	71	80	93	107	120	129	131	128	118	104	89	76	68	66	71	80	91	101	107	2228	92.8		10:54	131	23:49	108	*	*	*	*	3:55	67	17:45	66	*	*	*	*
2	108	105	98	89	82	78	80	88	100	113	126	134	135	130	118	100	80	63	52	49	55	67	83	98	2231	93.0		11:45	136	*	*	*	*	5:9	78	18:48	49	*	*	*	*		
3	109	115	114	108	99	90	86	87	94	106	120	132	140	140	132	115	92	67	47	35	34	42	59	80	2243	93.5		1:27	115	12:32	141	*	*	*	*	6:19	85	19:39	33	*	*	*	*
4	99	115	123	123	116	105	95	90	91	99	112	127	140	146	144	131	109	81	53	32	20	22	35	57	2265	94.4		2:31	124	13:15	146	*	*	*	*	7:20	90	20:23	20	*	*	*	*
5	82	105	122	130	129	120	108	97	92	95	104	119	135	147	151	145	127	100	68	39	18	10	16	34	2293	95.5		3:20	131	13:56	151	*	*	*	*	8:12	92	21:4	10	*	*	*	*
6	61	89	114	130	135	131	120	107	97	93	97	109	126	142	153	153	142	119	88	55	26	8	5	16	2316	96.5	F	4:2	135	14:35	154	*	*	*	*	8:58	93	21:43	4	*	*	*	*
7	40	69	99	122	135	137	130	117	104	95	93	101	115	133	148	155	152	135	108	75	43	17	4	6	2333	97.2		4:41	138	15:12	156	*	*	*	*	9:39	93	22:21	3	*	*	*	*
8	23	50	81	109	129	138	135	125	112	99	93	94	105	121	138	151	154	146	125	95	63	33	12	6	2337	97.4		5:16	138	15:48	155	*	*	*	*	10:18	92	22:56	6	*	*	*	*
9	14	36	64	94	118	133	137	131	119	105	95	91	96	109	126	142	151	149	136	112	83	52	28	13	2334	97.3		5:49	137	16:23	151	*	*	*	*	10:55	91	23:31	11	*	*	*	*
10	13	27	51	79	106	125	135	133	124	112	99	91	91	99	113	129	141	146	140	123	99	72	46	27	2321	96.7		6:22	135	16:58	146	*	*	*	*	11:32	90	*	*	*	*	*	*
11	19	25	42	67	93	115	129	133	128	118	105	94	89	92	102	115	128	136	137	128	110	87	64	44	2300	95.8		6:54	133	17:34	138	*	*	*	*	0:5	19	12:11	89	*	*	*	*
12	31	30	40	59	82	104	122	131	131	123	111	100	91	89	93	102	113	123	128	125	115	99	79	61	2282	95.1		7:28	132	18:12	128	*	*	*	*	0:38	29	12:54	88	*	*	*	*
13	47	40	43	55	73	94	113	126	130	127	118	107	96	89	88	91	99	108	114	117	113	104	91	76	2259	94.1		8:3	130	18:57	117	*	*	*	*	1:12	40	13:47	87	*	*	*	*
14	63	54	52	57	69	86	103	118	127	129	124	114	103	93	87	85	87	92	98	103	105	103	97	87	2236	93.2	L	8:42	129	19:59	105	*	*	*	*	1:49	51	14:59	85	*	*	*	*
15	78	69	64	64	69	81	95	110	122	128	127	121	112	101	90	83	78	78	82	87	92	96	96	94	2217	92.4		9:26	128	21:44	97	*	*	*	*	2:32	63	16:31	78	*	*	*	*
16	90	84	78	75	75	79	89	102	114	124	129	127	120	110	97	85	75	68	66	69	75	83	90	95	2199	91.6		10:15	129	*	*	*	*	3:30	74	17:52	66	*	*	*	*		
17	97	96	93	88	84	83	87	95	106	118	127	131	128	120	107	92	76	62	54	52	56	66	78	89	2185	91.0		0:11	97	11:8	131	*	*	*	*	4:45	83	18:48	52	*	*	*	*
18	99	105	106	102	96	91	89	91	99	111	122	131	134	131	120	103	83	63	47	38	38	45	60	77	2181	90.9		1:41	106	12:0	134	*	*	*	*	6:0	89	19:33	37	*	*	*	*
19	94	107	114	115	110	102	95	92	94	103	115	128	137	139	133	118	95	70	47	30	22	25	38	58	2181	90.9		2:36	116	12:47	140	*	*	*	*	7:4	92	20:13	22	*	*	*	*
20	81	101	117	124	123	115	105	96	93	97	107	122	135	144	144	134	113	85	56	30	14	9	17	36	2198	91.6		3:19	124	13:31	145	*	*	*	*	7:59	93	20:52	9	*	*	*	*
21	61	88	111	126	131	127	116	104	95	93	99	112	129	144	151	148	132	106	73	41	15	1	1	14	2218	92.4		4:0	131	14:13	151	*	*	*	*	8:47	93	21:32	-1	*	*	*	*
22	39	68	98	120	133	135	127	114	101	93	93	102	118	137	151	156	148	127	96	61	28	4	-6	-1	2242	93.4	N	4:39	136	14:55	156	*	*	*	*	9:31	92	22:11	#-7	*	*	*	*
23	17	46	78	107	128	137	135	124	110	97	90	93	106	124	143	156	157	145	120	86	50	19	-1	-7	2260	94.2		5:17	138	15:37	#158	*	*	*	*	10:13	90	22:51	#-7	*	*	*	*
24	3	27	57	89	116	133	138	132	119	103	91	87	93	108	128	146	156	154	138	111	77	43	15	0	2264	94.3		5:55	138	16:21	157	*	*	*	*	10:55	87	23:30	-2	*	*	*	*
25	0	15	40	71	100	123	135	135	126	111	96	85	84	93	109	128	144	151	146	128	101	69	40	18	2248	93.7		6:32	137	17:6	151	*	*	*	*	11:39	83	*	*	*	*	*	*
26	8	13	31	57	85	111	128	135	131	119	104	89	80	81	91	107	124	138	142	135	117	93	66	42	2227	92.8		7:7	135	17:54	142	*	*	*	*	0:9	8	12:26	79	*	*	*	*
27	26	22	31	49	74	99	119	131	133	126	113	96	83	75	77	87	101	116	126	129	122	107	87	66	2195	91.5		7:41	134	18:47	129	*	*	*	*	0:48	22	13:19	75	*	*	*	*
28	49	39	40	50	68	89	110	126	133	131	121	107	91	78	71	72	79	91	103	112	115	110	99	85	2169	90.4		8:16	133	19:50	115	*	*	*	*	1:26	38	14:22	70	*	*	*	*
29	71	60	55	58	69	85	102	119	130	133	128	118	103	87	73	65	64	69	78	89	98	102	101	96	2153	89.7	U	8:54	133	21:16	102	*	*	*	*	2:6	55	15:40	64	*	*	*	*
30	88	79	73	71	75	84	97	111	124	132	133	127	116	101	84	69	58	54	56	64	75	85	93	96	2145	89.4		9:39	133	23:36	97	*	*	*	*	2:51	71	17:6	54	*	*	*	*
31	97	94	89	85	83	86	93	104	115	126	133	133	128	117	101	82	64	50	43	44	51	64	77	89	2148	89.5		10:38	134	*	*	*	*	3:55	83	18:23	43	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69408	93.3	23日 15時 37分	158	1	23日 22時 51分	-7	2