

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸

緯度：40°32' N

経度：141°32' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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	50	78	101	116	122	120	110	98	90	89	94	106	121	136	142	138	122	96	64	31	6	-8	-9	4	2017	84.0	N	4:10	122	14: 7	142	*	*	*	*	8:43	88	21:31	# -10	*	*	*	*
2	28	58	88	110	123	125	119	106	93	84	84	92	106	124	139	145	138	118	90	56	24	0	-10	-6	2034	84.8		4:46	126	14:57	# 145	*	*	*	*	9:32	83	22:13	# -10	*	*	*	*
3	11	38	69	98	117	126	124	114	99	85	78	80	90	107	126	141	144	134	112	83	49	19	0	-5	2039	85.0		5:22	126	15:44	# 145	*	*	*	*	10:17	77	22:52	-5	*	*	*	*
4	3	23	52	83	108	122	126	120	107	90	76	71	76	88	107	126	138	138	126	104	75	45	19	6	2029	84.5		5:53	126	16:31	140	*	*	*	*	11: 1	71	23:29	4	*	*	*	*
5	6	18	40	69	96	116	125	124	114	98	81	68	66	72	86	104	121	131	129	115	94	69	43	24	2009	83.7		6:23	126	17:18	131	*	*	*	*	11:48	65	*	*	*	*	*	*
6	17	22	37	60	86	108	122	125	120	107	90	73	62	61	68	82	98	113	120	116	103	85	65	45	1985	82.7		6:51	125	18: 7	120	*	*	*	*	0: 4	17	12:37	61	*	*	*	*
7	33	32	40	57	78	100	117	125	124	115	100	83	67	58	58	64	76	90	102	107	103	93	79	64	1965	81.9		7:20	126	19: 1	107	*	*	*	*	0:37	31	13:34	57	*	*	*	*
8	52	46	49	59	74	93	110	122	125	121	110	95	78	64	56	54	59	68	80	90	94	92	86	77	1954	81.4	U	7:53	125	20: 8	94	*	*	*	*	1:10	46	14:41	54	*	*	*	*
9	68	61	60	65	74	88	103	116	123	124	117	106	92	76	62	53	50	52	59	69	78	83	85	83	1947	81.1		8:32	124	21:54	85	*	*	*	*	1:45	60	16: 3	50	*	*	*	*
10	80	76	73	73	77	85	96	108	117	122	121	115	105	90	74	60	49	43	44	50	59	69	77	83	1946	81.1		9:20	123	*	*	*	*	2:27	72	17:25	43	*	*	*	*		
11	86	86	85	83	83	86	91	99	108	116	120	120	114	104	90	73	56	42	35	35	41	52	65	77	1947	81.1		0:50	86	10:23	121	*	*	*	*	3:38	83	18:33	34	*	*	*	*
12	86	92	95	94	91	89	89	93	99	107	115	120	120	115	105	88	68	49	33	26	26	34	48	65	1947	81.1		2:14	95	11:36	121	*	*	*	*	5:25	89	19:26	25	*	*	*	*
13	81	93	101	103	101	95	90	89	91	97	106	115	121	122	117	104	84	61	39	24	17	20	32	50	1953	81.4		2:56	103	12:41	123	*	*	*	*	6:54	89	20:10	17	*	*	*	*
14	71	89	102	109	109	103	95	88	86	89	96	106	117	125	125	117	100	77	51	29	14	11	18	35	1962	81.8		3:28	109	13:33	126	*	*	*	*	7:57	86	20:49	11	*	*	*	*
15	57	81	100	111	114	110	101	90	83	82	86	96	109	122	128	126	114	93	67	40	18	8	9	21	1966	81.9		3:55	114	14:16	129	*	*	*	*	8:44	82	21:24	7	*	*	*	*
16	43	69	93	109	117	115	107	95	84	77	78	86	99	114	126	131	124	107	83	55	29	11	5	12	1969	82.0	F	4:20	117	14:54	131	*	*	*	*	9:22	77	21:56	5	*	*	*	*
17	30	56	82	104	117	119	113	101	87	76	72	77	88	104	119	130	130	118	97	71	43	20	8	8	1970	82.1		4:44	119	15:30	131	*	*	*	*	9:57	72	22:27	6	*	*	*	*
18	21	44	71	97	114	121	117	106	92	78	69	69	77	92	109	123	129	124	109	85	58	33	16	10	1964	81.8		5: 7	121	16: 5	129	*	*	*	*	10:30	68	22:56	10	*	*	*	*
19	17	35	61	87	109	121	121	112	98	82	69	64	68	80	96	112	123	125	116	97	73	48	28	17	1959	81.6		5:32	122	16:39	126	*	*	*	*	11: 3	64	23:24	16	*	*	*	*
20	18	31	52	78	102	118	123	117	104	88	72	62	61	69	82	99	113	120	117	105	85	63	42	27	1948	81.2		5:57	123	17:14	120	*	*	*	*	11:37	60	23:51	23	*	*	*	*
21	23	31	47	70	94	113	122	121	111	95	78	64	58	60	70	84	99	110	113	107	94	76	56	41	1937	80.7		6:22	123	17:51	113	*	*	*	*	12:13	58	*	*	*	*	*	*
22	33	35	46	64	86	106	119	123	116	103	85	69	58	55	59	70	83	95	103	104	97	85	70	55	1919	80.0		6:49	123	18:34	105	*	*	*	*	0:18	33	12:53	55	*	*	*	*
23	46	44	50	62	80	99	114	122	120	110	95	78	63	54	53	57	67	78	88	94	94	89	79	69	1905	79.4		7:18	122	19:28	95	*	*	*	*	0:46	43	13:43	52	*	*	*	*
24	60	55	57	65	77	92	107	118	121	116	104	88	72	59	51	49	52	60	70	79	85	86	84	79	1886	78.6	L	7:51	121	20:50	86	*	*	*	*	1:16	55	14:48	49	*	*	*	*
25	74	69	68	71	78	88	100	112	119	119	112	100	85	69	56	46	43	44	50	58	68	76	81	83	1869	77.9		8:31	120	23:44	84	*	*	*	*	1:52	68	16:14	42	*	*	*	*
26	84	83	81	80	82	87	95	104	113	118	118	111	99	85	68	53	40	33	32	37	46	58	70	80	1857	77.4		9:23	119	*	*	*	*	2:48	80	17:41	32	*	*	*	*		
27	87	92	93	92	90	89	92	97	105	113	118	119	113	102	87	68	48	32	22	19	24	35	51	68	1856	77.3		1:55	93	10:35	119	*	*	*	*	4:41	89	18:52	19	*	*	*	*
28	83	95	101	103	100	95	91	91	96	103	112	120	123	118	107	89	66	42	22	10	7	14	28	49	1865	77.7		2:45	103	11:56	123	*	*	*	*	6:28	91	19:49	7	*	*	*	*
29	71	90	104	110	109	103	94	88	87	91	100	113	123	129	125	112	90	63	35	13	0	-1	8	28	1885	78.5		3:22	111	13: 6	129	*	*	*	*	7:42	87	20:38	-2	*	*	*	*
30	53	79	100	112	116	111	100	88	80	79	85	98	114	128	135	130	114	89	58	28	5	-6	-4	10	1902	79.3		3:54	116	14: 5	135	*	*	*	*	8:38	79	21:21	-7	*	*	*	*
31	34	64	91	110	119	118	108	92	78	70	70	80	97	117	133	138	131	113	85	52	22	2	-6	1	1919	80.0	N	4:24	120	14:57	138	*	*	*	*	9:24	69	22: 1	-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	60310	81.1	3日 15時 44分	145	2	2日 22時 13分	-10	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸

緯度：40 °32 N

経度：141 °32 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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	20	48	78	103	118	122	115	100	81	65	59	62	76	96	119	135	138	128	107	78	46	19	3	2	1918	79.9		4:51	122	15:45	# 138	*	*	*	*	10: 8	59	22:37	# 1	*	*	*	*	
2	13	36	65	94	115	124	121	109	89	68	53	50	57	73	96	119	132	133	120	98	70	41	20	11	1907	79.5		5:15	124	16:31	134	*	*	*	*	10:50	49	23: 9	10	*	*	*	*	
3	15	31	56	85	109	123	125	117	99	77	56	44	44	54	72	95	116	126	123	109	88	63	40	25	1892	78.8		5:39	126	17:16	126	*	*	*	*	11:32	42	23:39	22	*	*	*	*	
4	23	33	52	77	102	121	127	123	109	89	66	47	39	41	53	72	93	109	115	110	97	79	59	42	1878	78.3		6: 4	127	18: 1	115	*	*	*	*	12:15	38	*	*	*	*	*	*	*
5	35	39	53	72	95	115	126	127	117	101	79	58	43	37	42	53	70	87	100	103	97	86	72	58	1865	77.7		6:31	128	18:49	103	*	*	*	*	0: 7	35	13: 2	37	*	*	*	*	
6	49	49	56	71	89	107	121	127	122	110	93	73	55	43	39	43	53	66	80	89	91	87	79	70	1862	77.6		7: 1	127	19:44	91	*	*	*	*	0:35	48	13:57	39	*	*	*	*	
7	63	59	63	72	85	99	113	122	123	116	103	88	70	55	45	41	43	50	61	71	79	81	80	77	1859	77.5	U	7:36	123	21: 5	81	*	*	*	*	1: 2	59	15: 6	41	*	*	*	*	
8	73	71	71	75	83	93	104	113	118	117	110	99	86	71	57	47	41	41	45	54	63	71	76	78	1857	77.4		8:18	118	*	*	*	*	1:29	70	16:33	40	*	*	*	*			
9	80	80	80	81	84	89	95	103	109	112	112	107	98	87	73	59	46	38	36	39	46	56	67	75	1852	77.2		9:18	113	*	*	*	*	17:57	36	*	*	*	*	*	*	*		
10	82	87	89	88	87	87	89	93	98	104	108	109	107	100	89	75	58	43	32	29	32	41	54	68	1849	77.0		2:21	89	10:52	109	*	*	*	*	4:35	87	19: 2	29	*	*	*	*	
11	80	90	95	96	94	89	86	85	88	93	100	106	110	110	103	91	73	53	36	25	22	27	39	56	1847	77.0		2:45	96	12:23	111	*	*	*	*	6:41	85	19:51	21	*	*	*	*	
12	74	89	98	102	100	94	86	80	79	82	89	99	108	114	114	105	89	68	45	27	17	17	26	43	1845	76.9		3: 8	102	13:24	115	*	*	*	*	7:49	79	20:31	15	*	*	*	*	
13	64	84	99	106	106	100	89	79	73	72	78	88	102	113	119	116	104	84	59	35	18	11	16	31	1846	76.9		3:29	107	14:10	119	*	*	*	*	8:34	72	21: 5	11	*	*	*	*	
14	52	76	96	108	111	106	94	81	69	64	67	76	91	107	119	123	115	99	75	48	26	12	11	21	1847	77.0		3:49	111	14:50	123	*	*	*	*	9:10	64	21:37	10	*	*	*	*	
15	41	66	90	107	114	111	100	85	69	59	57	64	78	96	113	124	123	111	90	64	38	19	11	16	1846	76.9	F	4:10	115	15:26	125	*	*	*	*	9:42	57	22: 6	11	*	*	*	*	
16	32	56	82	104	116	116	107	91	72	57	50	53	65	83	103	118	124	119	102	79	53	30	16	15	1843	76.8		4:31	117	16: 1	124	*	*	*	*	10:13	50	22:34	14	*	*	*	*	
17	27	48	74	99	115	120	113	98	78	59	47	44	52	68	88	108	120	121	111	92	68	44	26	20	1840	76.7		4:53	120	16:35	122	*	*	*	*	10:44	44	23: 1	20	*	*	*	*	
18	26	42	66	92	112	121	119	106	86	65	47	39	42	54	73	93	110	118	114	101	81	59	39	29	1834	76.4		5:16	122	17:11	118	*	*	*	*	11:15	39	23:27	27	*	*	*	*	
19	29	41	60	84	107	120	122	113	95	73	52	39	36	43	57	77	96	109	112	105	91	72	54	41	1828	76.2		5:39	123	17:48	112	*	*	*	*	11:48	35	23:52	37	*	*	*	*	
20	37	43	58	78	100	117	123	118	104	83	61	43	34	35	45	60	78	94	103	103	95	82	67	54	1815	75.6		6: 4	123	18:29	104	*	*	*	*	12:24	33	*	*	*	*	*	*	*
21	47	49	59	75	93	110	121	121	111	94	73	53	38	33	36	46	60	75	88	94	93	87	77	67	1800	75.0		6:31	122	19:20	95	*	*	*	*	0:18	47	13: 7	33	*	*	*	*	
22	60	58	63	74	88	103	116	121	116	103	86	66	49	37	33	36	44	56	69	79	84	85	82	77	1785	74.4		7: 1	121	20:33	85	*	*	*	*	0:45	58	14: 3	33	*	*	*	*	
23	72	69	71	76	86	97	108	116	117	111	98	82	65	49	38	33	34	39	48	59	69	76	79	81	1773	73.9	L	7:39	117	23:35	81	*	*	*	*	1:14	69	15:22	33	*	*	*	*	
24	81	80	80	81	85	92	100	107	113	113	107	97	83	68	53	40	32	29	31	38	49	60	70	79	1768	73.7		8:32	113	*	*	*	*	1:51	80	17: 3	29	*	*	*	*			
25	85	89	90	89	88	88	91	96	103	108	110	107	100	89	73	56	40	28	22	22	28	40	55	70	1767	73.6		1:51	90	9:58	110	*	*	*	*	4:10	88	18:29	21	*	*	*	*	
26	83	93	97	97	93	88	85	85	89	96	104	110	111	107	96	79	59	38	22	13	13	21	37	56	1772	73.8		2:25	98	11:46	112	*	*	*	*	6:26	84	19:32	12	*	*	*	*	
27	76	92	102	105	100	91	82	75	75	79	90	102	113	118	115	103	83	59	35	16	7	9	20	40	1787	74.5		2:54	105	13: 8	118	*	*	*	*	7:39	74	20:22	6	*	*	*	*	
28	64	86	102	110	108	98	83	70	62	62	70	85	103	118	125	121	107	84	56	30	12	5	10	26	1797	74.9		3:20	110	14: 9	125	*	*	*	*	8:30	61	21: 4	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	51379	76.5	1日 15時 45分	138	1	1日 22時 37分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸

緯度：40 °32 N

経度：141 °32 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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	50	77	99	112	114	107	90	71	55	48	50	63	83	106	123	129	123	106	80	51	26	11	9	19	1802	75.1	N	3:44	115	15: 0	129	*	*	*	*	9:13	47	21:40	# 8	*	*	*	*
2	39	67	93	112	119	115	100	78	55	40	35	42	59	84	109	126	130	121	101	74	46	25	15	18	1803	75.1		4: 6	119	15:47	# 130	*	*	*	*	9:53	35	22:13	15	*	*	*	*
3	33	57	85	109	121	121	110	89	64	40	27	27	38	59	86	111	125	125	113	93	67	43	27	24	1794	74.8		4:29	123	16:31	126	*	*	*	*	10:32	25	22:43	24	*	*	*	*
4	33	52	77	103	121	126	119	101	77	50	29	20	24	39	62	89	110	119	116	103	83	61	43	34	1791	74.6		4:52	126	17:13	120	*	*	*	*	11:11	19	23:11	34	*	*	*	*
5	38	51	72	96	117	127	125	111	90	64	39	22	18	26	43	66	89	106	111	105	92	75	58	46	1787	74.5		5:18	128	17:55	111	*	*	*	*	11:50	18	23:39	44	*	*	*	*
6	45	53	69	89	109	124	127	119	102	79	55	34	22	21	31	48	68	87	99	100	94	83	70	59	1787	74.5		5:46	128	18:39	101	*	*	*	*	12:32	20	*	*	*	*	*	*
7	53	57	68	84	101	116	124	122	110	92	71	50	33	26	27	37	52	68	83	90	90	85	77	69	1785	74.4		6:16	125	19:28	91	*	*	*	*	0: 6	53	13:18	25	*	*	*	*
8	63	63	69	80	93	107	116	119	113	101	84	66	49	37	32	34	41	53	66	76	82	82	80	76	1782	74.3	U	6:49	119	20:36	83	*	*	*	*	0:33	62	14:14	32	*	*	*	*
9	72	70	72	79	87	97	106	111	111	105	94	80	66	53	43	37	37	42	51	61	70	76	78	79	1777	74.0		7:27	112	23:10	79	*	*	*	*	1: 0	70	15:30	37	*	*	*	*
10	79	78	78	80	84	89	95	101	104	103	98	91	81	70	58	48	40	38	40	47	56	65	73	79	1775	74.0		8:20	104	*	*	*	*	1:34	78	17: 1	38	*	*	*	*		
11	83	85	85	84	83	84	86	89	93	96	97	96	92	85	74	62	49	39	35	36	42	52	64	75	1766	73.6		1:35	85	10: 4	97	*	*	*	*	4:17	83	18:19	34	*	*	*	*
12	84	90	92	90	86	81	79	78	81	85	91	96	98	96	89	78	63	47	35	29	31	39	53	68	1759	73.3		2: 2	92	12: 5	98	*	*	*	*	6:35	78	19:16	29	*	*	*	*
13	82	92	97	96	91	83	75	70	69	73	81	90	99	103	102	93	78	59	42	29	24	29	41	58	1756	73.2		2:24	97	13:14	104	*	*	*	*	7:37	69	19:59	24	*	*	*	*
14	76	92	101	102	97	87	74	64	59	60	68	80	94	105	109	105	93	74	53	34	23	22	31	48	1751	73.0		2:43	103	14: 3	109	*	*	*	*	8:17	59	20:36	21	*	*	*	*
15	68	88	102	107	104	93	77	62	52	49	54	67	83	100	112	114	106	90	68	45	28	21	25	39	1754	73.1		3: 4	107	14:44	114	*	*	*	*	8:50	49	21: 9	21	*	*	*	*
16	60	83	101	111	110	100	83	64	48	39	41	52	69	90	108	117	116	103	83	59	38	25	23	33	1756	73.2		3:24	112	15:21	118	*	*	*	*	9:21	39	21:39	22	*	*	*	*
17	52	75	98	112	116	107	91	69	48	34	30	37	53	75	98	114	119	113	97	75	51	34	26	30	1754	73.1	F	3:46	116	15:57	119	*	*	*	*	9:51	30	22: 8	26	*	*	*	*
18	46	68	92	111	119	115	100	77	53	33	23	25	38	58	83	104	117	118	107	89	66	46	34	33	1755	73.1		4: 8	119	16:33	119	*	*	*	*	10:21	23	22:35	32	*	*	*	*
19	43	62	86	107	120	121	109	88	62	38	22	17	24	42	65	90	108	116	112	99	81	60	45	39	1756	73.2		4:31	122	17:10	116	*	*	*	*	10:52	17	23: 2	39	*	*	*	*
20	44	58	79	101	118	124	116	99	74	48	26	15	16	28	47	71	93	107	110	104	91	74	58	49	1750	72.9		4:55	124	17:48	111	*	*	*	*	11:25	14	23:29	48	*	*	*	*
21	49	58	75	95	113	123	121	108	87	61	37	19	13	18	32	53	74	92	102	102	96	84	71	60	1743	72.6		5:22	124	18:31	103	*	*	*	*	12: 1	13	23:56	56	*	*	*	*
22	56	61	73	89	106	119	123	115	98	76	52	31	18	16	23	37	55	74	88	94	94	88	80	71	1737	72.4		5:50	123	19:24	95	*	*	*	*	12:43	15	*	*	*	*	*	*
23	66	66	73	84	98	111	119	118	107	90	69	48	31	22	21	27	39	54	69	80	86	87	84	80	1729	72.0		6:23	119	20:42	87	*	*	*	*	0:25	65	13:35	20	*	*	*	*
24	76	74	76	82	91	101	110	114	110	100	85	67	50	36	28	26	30	38	50	62	73	79	83	85	1726	71.9	L	7: 4	114	23: 8	85	*	*	*	*	1: 0	74	14:47	26	*	*	*	*
25	84	82	81	82	86	91	98	104	106	104	96	85	71	57	43	34	29	29	35	44	56	67	77	84	1725	71.9		8: 3	106	*	*	*	*	2: 3	81	16:25	28	*	*	*	*		
26	89	90	88	85	83	82	84	89	94	99	100	97	90	79	65	51	38	29	27	30	39	52	67	80	1727	72.0		0:50	90	9:46	100	*	*	*	*	4:40	82	17:56	27	*	*	*	*
27	90	95	96	91	84	76	72	72	77	85	93	99	101	98	88	73	56	40	28	24	27	38	54	72	1729	72.0		1:33	96	11:51	101	*	*	*	*	6:29	72	19: 3	24	*	*	*	*
28	88	98	102	99	89	76	64	58	58	65	77	91	103	108	106	96	79	58	39	26	23	28	42	62	1735	72.3		2: 3	102	13:14	109	*	*	*	*	7:30	57	19:53	23	*	*	*	*
29	82	99	107	107	98	82	63	48	41	44	54	72	92	108	115	113	100	80	57	37	26	25	34	52	1736	72.3		2:29	108	14:14	116	*	*	*	*	8:16	41	20:35	24	*	*	*	*
30	75	96	110	114	108	92	69	47	31	26	32	49	72	96	114	120	115	100	78	55	37	29	32	45	1742	72.6		2:53	114	15: 3	120	*	*	*	*	8:56	26	21:12	29	*	*	*	*
31	66	90	110	119	117	103	81	54	30	16	15	26	48	75	101	117	121	114	97	74	52	38	35	43	1742	72.6	N	3:17	120	15:48	121	*	*	*	*	9:35	14	21:44	35	*	*	*	*

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	54511	73.3	2 日 15 時 47 分	130	1	1 日 21 時 40 分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸

緯度：40°32' N

経度：141°32' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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		
1	60	83	106	121	124	114	94	67	39	16	7	10	26	52	81	105	118	118	108	90	69	51	42	45	1746	72.8		3:42	124	16:30	119	*	*	*	*	10:12	6	22:15	42	*	*	*	*
2	57	76	99	119	127	122	107	82	53	26	8	3	12	31	58	86	107	115	112	100	83	65	52	50	1750	72.9		4:8	127	17:11	115	*	*	*	*	10:49	3	22:45	49	*	*	*	*
3	57	72	92	112	126	127	116	96	70	41	18	5	6	18	39	66	90	105	109	103	92	77	63	56	1756	73.2		4:37	# 128	17:51	109	*	*	*	*	11:26	4	23:14	56	*	*	*	*
4	59	69	85	103	119	126	122	106	84	59	34	15	8	13	27	48	71	91	101	101	95	85	73	64	1758	73.3		5:6	126	18:33	102	*	*	*	*	12:5	8	23:44	62	*	*	*	*
5	63	68	80	95	110	120	121	112	95	74	51	31	18	16	23	37	55	74	89	95	94	88	80	73	1762	73.4		5:37	122	19:19	95	*	*	*	*	12:45	15	*	*	*	*	*	*
6	68	70	77	88	100	110	115	113	102	86	67	49	34	25	25	32	44	60	75	85	89	89	85	80	1768	73.7		6:10	116	20:17	90	*	*	*	*	0:17	68	13:32	24	*	*	*	*
7	75	74	76	82	91	99	105	107	103	93	79	65	51	39	33	33	39	48	61	73	81	86	86	84	1763	73.5	U	6:47	107	21:42	86	*	*	*	*	0:55	74	14:32	32	*	*	*	*
8	82	79	78	80	83	88	94	97	98	94	87	77	66	56	46	40	39	42	50	60	70	79	85	87	1757	73.2		7:36	98	23:32	88	*	*	*	*	1:56	78	15:50	39	*	*	*	*
9	87	86	83	80	79	80	82	85	88	89	89	85	79	71	62	52	45	41	42	49	59	70	80	87	1750	72.9		9:12	89	*	*	*	*	4:15	79	17:13	41	*	*	*	*		
10	91	92	89	84	78	74	71	72	75	80	85	88	88	85	77	67	55	45	40	41	48	59	73	85	1742	72.6		0:37	92	11:34	88	*	*	*	*	6:14	71	18:20	40	*	*	*	*
11	93	97	96	90	81	71	64	60	62	67	76	85	92	94	91	82	69	55	44	38	40	50	64	79	1740	72.5		1:13	97	12:58	94	*	*	*	*	7:12	60	19:12	38	*	*	*	*
12	93	101	102	97	86	72	59	50	48	52	62	76	89	99	101	96	85	69	52	41	37	42	55	72	1736	72.3		1:41	103	13:52	101	*	*	*	*	7:50	48	19:54	37	*	*	*	*
13	90	103	108	105	93	77	59	44	36	37	47	62	80	97	106	107	99	84	65	49	39	39	48	64	1738	72.4		2:6	108	14:35	108	*	*	*	*	8:23	36	20:31	38	*	*	*	*
14	84	102	112	112	102	85	63	42	28	24	30	45	66	88	105	113	111	99	81	61	46	40	45	58	1742	72.6		2:31	113	15:15	113	*	*	*	*	8:55	24	21:5	40	*	*	*	*
15	77	98	113	118	112	95	71	46	26	15	16	27	48	73	97	112	117	110	96	76	58	47	45	54	1747	72.8	F	2:56	118	15:54	117	*	*	*	*	9:26	14	21:37	45	*	*	*	*
16	71	92	111	122	120	106	83	56	30	11	5	12	29	55	82	104	116	116	107	91	72	57	50	54	1752	73.0		3:21	123	16:33	117	*	*	*	*	9:58	5	22:8	50	*	*	*	*
17	66	86	106	122	126	116	96	69	40	16	2	1	13	35	62	89	108	115	113	102	85	69	58	57	1752	73.0		3:48	126	17:13	116	*	*	*	*	10:32	0	22:38	56	*	*	*	*
18	65	80	99	118	127	124	109	85	56	27	7	-2	3	19	42	69	93	107	112	107	96	81	69	63	1756	73.2		4:16	# 128	17:56	112	*	*	*	*	11:7	# -2	23:9	63	*	*	*	*
19	66	76	92	110	124	127	118	99	73	45	20	4	0	9	26	49	74	93	104	106	101	91	79	71	1757	73.2		4:47	# 128	18:43	106	*	*	*	*	11:46	0	23:42	69	*	*	*	*
20	69	75	86	101	116	124	123	110	89	64	39	18	7	7	17	34	55	75	91	98	99	95	88	79	1759	73.3		5:21	125	19:39	100	*	*	*	*	12:29	6	*	*	*	*	*	*
21	74	75	82	92	104	115	119	115	101	82	60	38	22	15	16	25	40	57	74	87	93	95	93	87	1761	73.4		6:0	119	20:52	95	*	*	*	*	0:21	74	13:19	14	*	*	*	*
22	82	78	80	85	92	101	109	111	106	94	78	61	44	31	24	25	32	44	58	73	84	91	93	93	1769	73.7	L	6:48	111	22:19	94	*	*	*	*	1:14	78	14:22	24	*	*	*	*
23	89	84	80	79	82	86	93	99	101	98	90	79	66	52	41	34	33	37	46	59	72	83	91	96	1770	73.8		7:57	101	23:31	96	*	*	*	*	2:47	79	15:44	33	*	*	*	*
24	96	92	85	78	74	73	75	80	87	92	94	91	84	75	63	51	42	38	40	48	60	74	87	96	1775	74.0		9:52	94	*	*	*	*	4:52	72	17:9	38	*	*	*	*		
25	100	100	93	83	72	63	59	60	67	76	86	93	95	92	84	72	58	47	42	43	51	64	80	94	1774	73.9		0:21	101	11:56	95	*	*	*	*	6:15	59	18:18	42	*	*	*	*
26	103	107	103	92	76	60	48	42	45	54	69	84	96	102	100	92	78	63	51	45	47	56	71	89	1773	73.9		0:58	107	13:19	102	*	*	*	*	7:11	42	19:13	45	*	*	*	*
27	103	112	112	103	86	65	45	31	27	32	46	66	86	102	109	107	97	82	65	53	49	53	65	82	1778	74.1		1:30	113	14:18	109	*	*	*	*	7:57	27	19:58	49	*	*	*	*
28	100	114	119	114	99	77	51	29	16	14	24	43	68	92	108	114	111	99	82	65	55	53	61	75	1783	74.3		2:0	119	15:8	114	*	*	*	*	8:37	13	20:38	53	*	*	*	*
29	94	112	123	123	112	91	64	36	14	4	7	22	46	74	98	113	117	111	97	80	65	58	60	70	1791	74.6	N	2:29	124	15:51	117	*	*	*	*	9:16	4	21:15	57	*	*	*	*
30	86	106	122	128	122	105	80	50	22	3	-2	6	25	53	82	104	115	116	108	93	77	65	62	68	1796	74.8		3:0	# 128	16:32	117	*	*	*	*	9:53	# -2	21:49	62	*	*	*	*

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	52801	73.3	30日3時0分	128	4	30日9時53分	-2	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸

緯度：40 °32 N

経度：141 °32 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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	80	98	116	128	128	116	95	67	37	12	-2	-2	11	34	62	89	108	115	112	102	88	74	66	67	1801	75.0		3:31	130	17:11	115	*	*	*	*	10:29	-3	22:23	66	*	*	*	*
2	76	90	108	123	130	124	107	83	55	27	7	-1	4	20	45	72	95	109	112	107	96	83	73	69	1814	75.6		4: 3	130	17:49	112	*	*	*	*	11: 5	-1	22:57	69	*	*	*	*
3	73	84	99	114	125	126	116	96	72	45	22	7	5	14	32	56	80	99	107	107	101	91	80	73	1824	76.0		4:35	127	18:28	108	*	*	*	*	11:42	4	23:32	72	*	*	*	*
4	73	79	91	104	116	122	118	105	85	62	40	22	13	14	26	44	66	86	99	104	102	96	87	79	1833	76.4		5: 8	122	19: 9	105	*	*	*	*	12:19	12	*	*	*	*	*	*
5	75	77	84	94	105	113	115	108	94	76	56	38	26	21	26	37	54	73	89	98	101	98	92	85	1835	76.5		5:43	115	19:56	101	*	*	*	*	0:10	75	13: 0	21	*	*	*	*
6	79	77	80	86	94	102	107	106	98	86	70	55	42	33	31	36	47	62	77	90	97	99	96	91	1841	76.7		6:21	107	20:50	99	*	*	*	*	0:57	77	13:46	31	*	*	*	*
7	85	80	78	80	84	90	95	97	96	90	80	69	57	48	41	40	45	54	66	80	90	97	99	96	1837	76.5	U	7:10	97	21:52	99	*	*	*	*	2: 3	78	14:43	40	*	*	*	*
8	91	86	80	77	76	78	82	85	88	88	85	79	72	63	55	49	47	50	58	70	82	92	99	100	1832	76.3		8:32	89	22:54	100	*	*	*	*	3:47	76	15:55	47	*	*	*	*
9	98	93	85	78	72	68	68	71	76	81	84	85	83	78	70	62	55	52	54	62	73	85	96	102	1831	76.3		10:46	85	23:46	104	*	*	*	*	5:29	68	17: 8	52	*	*	*	*
10	104	100	92	82	71	62	57	57	61	69	77	85	89	89	85	77	67	59	55	57	65	77	90	102	1829	76.2		12:32	90	*	*	*	*	6:31	56	18:10	55	*	*	*	*		
11	108	107	101	89	74	59	48	43	45	53	65	78	90	97	98	92	82	70	61	57	60	70	84	98	1829	76.2		0:27	108	13:37	98	*	*	*	*	7:14	43	19: 3	57	*	*	*	*
12	109	114	110	98	81	61	44	32	29	35	48	66	84	98	105	105	97	85	71	62	59	65	77	93	1828	76.2		1: 2	114	14:26	106	*	*	*	*	7:51	29	19:48	59	*	*	*	*
13	108	117	118	109	92	69	46	27	17	18	29	48	70	92	107	113	110	100	85	71	63	63	72	86	1830	76.3		1:34	119	15:10	113	*	*	*	*	8:26	16	20:28	62	*	*	*	*
14	104	118	125	120	105	82	54	29	11	5	11	27	51	78	100	114	118	112	100	84	71	66	69	81	1835	76.5		2: 6	125	15:53	118	*	*	*	*	9: 1	5	21: 6	66	*	*	*	*
15	97	115	127	129	118	97	69	39	14	0	-2	9	30	58	86	107	118	119	111	97	82	72	70	77	1839	76.6	F	2:38	130	16:36	120	*	*	*	*	9:37	-3	21:43	70	*	*	*	*
16	90	108	125	133	129	113	87	57	26	3	-7	-4	12	36	66	93	111	119	118	108	94	81	74	75	1847	77.0		3:11	133	17:19	120	*	*	*	*	10:15	# -7	22:20	73	*	*	*	*
17	85	100	117	131	135	125	105	77	46	17	-2	-7	0	18	45	74	98	112	117	114	104	91	80	76	1858	77.4		3:47	# 135	18: 4	117	*	*	*	*	10:54	# -7	22:58	76	*	*	*	*
18	80	91	107	123	133	132	119	96	68	38	13	-1	-2	8	28	54	80	100	111	114	109	100	88	80	1869	77.9		4:25	134	18:51	114	*	*	*	*	11:36	-3	23:40	78	*	*	*	*
19	79	84	95	110	123	130	125	110	88	62	36	16	6	8	20	39	62	85	101	109	110	105	96	86	1885	78.5		5: 6	130	19:40	110	*	*	*	*	12:19	5	*	*	*	*	*	*
20	79	79	85	96	108	119	122	116	102	82	60	38	23	17	20	32	49	70	89	101	107	107	102	93	1896	79.0		5:52	122	20:30	108	*	*	*	*	0:29	79	13: 6	17	*	*	*	*
21	84	78	78	83	91	101	109	112	106	95	79	62	45	34	30	34	44	59	76	92	102	107	106	101	1908	79.5	L	6:49	112	21:21	107	*	*	*	*	1:33	78	13:58	30	*	*	*	*
22	92	82	75	73	75	81	90	98	101	98	91	80	67	55	46	43	46	54	67	82	96	105	109	107	1913	79.7		8: 4	101	22:12	109	*	*	*	*	3: 0	73	15: 0	43	*	*	*	*
23	101	90	79	70	64	64	69	77	85	92	93	91	85	76	66	58	54	56	63	74	88	100	109	112	1916	79.8		9:54	93	23: 2	112	*	*	*	*	4:34	64	16:11	54	*	*	*	*
24	109	101	88	73	61	52	50	55	64	76	86	92	94	92	85	76	67	62	63	70	80	94	106	114	1910	79.6		11:56	94	23:48	116	*	*	*	*	5:49	50	17:22	62	*	*	*	*
25	116	111	100	84	65	49	38	36	42	54	70	84	95	100	100	93	83	74	68	69	75	87	100	113	1906	79.4		13:23	101	*	*	*	*	6:47	36	18:25	68	*	*	*	*		
26	120	120	113	98	77	54	35	25	24	32	48	68	87	101	107	107	99	88	78	72	74	81	93	107	1908	79.5		0:32	121	14:24	108	*	*	*	*	7:35	23	19:19	72	*	*	*	*
27	120	126	123	111	92	67	41	22	13	15	28	48	72	94	108	114	111	102	90	79	75	77	86	99	1913	79.7		1:12	126	15:12	114	*	*	*	*	8:18	12	20: 7	75	*	*	*	*
28	114	126	130	123	107	83	55	29	11	5	11	28	53	80	101	114	118	113	102	89	79	77	81	92	1921	80.0		1:51	130	15:54	118	*	*	*	*	8:58	5	20:51	77	*	*	*	*
29	106	121	131	131	120	99	72	43	18	4	2	13	34	62	89	109	118	119	112	99	87	79	79	86	1933	80.5	N	2:28	132	16:32	120	*	*	*	*	9:36	1	21:31	78	*	*	*	*
30	98	113	127	134	128	113	89	61	32	11	1	5	20	45	73	98	114	120	117	108	95	84	78	81	1945	81.0		3: 4	134	17: 7	120	*	*	*	*	10:12	1	22: 9	78	*	*	*	*
31	90	104	119	130	132	123	104	78	50	24	8	4	13	32	57	85	106	117	119	113	102	90	81	79	1960	81.7		3:40	133	17:41	119	*	*	*	*	10:47	4	22:46	79	*	*	*	*

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	57926	77.9	17日 3時 47分	135	1	17日 10時 54分	-7	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °32 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(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	84	95	109	123	130	127	114	93	68	42	21	10	11	24	45	71	94	111	118	116	108	97	86	79	1976	82.3		4:15	130	18:14	118	*	*	*	*	11:22	9	23:24	79	*	*	*	*
2	80	87	99	112	123	126	119	104	82	59	37	21	16	22	37	59	82	102	114	116	112	102	91	82	1984	82.7		4:51	126	18:48	116	*	*	*	*	11:57	16	*	*	*	*	*	*
3	78	81	90	101	112	119	118	109	93	74	53	36	26	26	35	51	72	92	107	114	114	107	97	87	1992	83.0		5:27	120	19:24	115	*	*	*	*	0: 4	78	12:32	25	*	*	*	*
4	80	78	82	90	99	108	112	109	100	85	68	52	40	35	37	48	64	82	99	110	114	111	104	94	2001	83.4		6: 8	112	20: 3	114	*	*	*	*	0:49	78	13:10	34	*	*	*	*
5	85	79	77	81	87	95	101	103	100	92	80	67	55	47	45	49	59	74	90	103	112	113	109	101	2004	83.5		6:56	103	20:45	114	*	*	*	*	1:45	77	13:51	45	*	*	*	*
6	91	82	76	74	76	81	87	92	95	93	87	79	70	62	56	55	59	69	82	95	107	113	113	108	2002	83.4	U	8: 4	95	21:31	114	*	*	*	*	2:59	74	14:42	55	*	*	*	*
7	99	88	79	72	68	68	72	78	84	88	89	87	83	76	70	65	64	68	76	88	100	110	115	114	2001	83.4		9:51	89	22:20	115	*	*	*	*	4:25	68	15:47	64	*	*	*	*
8	107	97	85	73	63	58	57	61	69	78	85	90	92	90	85	79	73	71	74	82	93	104	114	118	1998	83.3		11:55	92	23: 8	118	*	*	*	*	5:36	57	16:59	71	*	*	*	*
9	115	107	94	79	63	51	45	45	51	62	75	87	95	100	99	94	86	80	77	79	87	98	110	119	1998	83.3		13:21	100	23:55	122	*	*	*	*	6:30	44	18: 5	77	*	*	*	*
10	122	117	106	89	69	51	37	30	32	42	58	75	92	103	109	108	101	92	84	80	83	92	104	116	1992	83.0		14:19	109	*	*	*	*	7:15	30	19: 3	80	*	*	*	*		
11	125	126	119	103	82	58	36	22	17	22	37	57	80	99	112	117	114	105	94	86	83	87	97	111	1989	82.9		0:40	127	15: 7	117	*	*	*	*	7:57	17	19:54	83	*	*	*	*
12	124	132	131	119	99	72	45	22	8	7	16	35	60	86	107	119	123	118	107	95	86	85	91	103	1990	82.9		1:23	133	15:52	123	*	*	*	*	8:39	6	20:40	85	*	*	*	*
13	118	132	138	133	117	92	62	33	10	-1	1	15	38	67	94	114	124	125	118	105	93	86	87	95	1996	83.2	F	2: 5	138	16:35	126	*	*	*	*	9:21	-2	21:24	85	*	*	*	*
14	109	125	138	142	133	113	85	53	23	2	-5	1	18	45	75	102	119	126	125	115	101	90	85	88	2008	83.7		2:47	142	17:17	127	*	*	*	*	10: 3	#-5	22: 7	84	*	*	*	*
15	98	113	130	142	142	130	107	77	45	17	0	-3	7	27	55	85	108	122	126	122	110	96	85	82	2023	84.3		3:31	# 144	17:58	126	*	*	*	*	10:45	-3	22:52	82	*	*	*	*
16	88	99	116	132	141	138	124	100	71	41	17	4	5	18	40	67	94	113	123	124	117	104	90	81	2047	85.3		4:16	142	18:36	125	*	*	*	*	11:26	3	23:38	79	*	*	*	*
17	80	86	99	115	130	136	131	116	93	67	40	21	14	18	32	54	80	103	117	123	121	111	98	84	2069	86.2		5: 3	137	19:11	123	*	*	*	*	12: 7	14	*	*	*	*	*	*
18	76	76	83	96	111	124	128	122	108	88	65	44	31	27	34	49	69	92	110	120	122	117	106	92	2090	87.1		5:55	128	19:46	123	*	*	*	*	0:29	75	12:48	27	*	*	*	*
19	79	72	72	78	90	103	114	117	112	100	85	67	52	43	43	51	65	83	102	116	122	121	114	102	2103	87.6		6:53	117	20:22	123	*	*	*	*	1:29	71	13:29	42	*	*	*	*
20	87	74	67	66	71	80	92	102	106	103	95	85	72	62	57	58	66	79	94	109	120	124	121	112	2102	87.6	L	8: 4	106	21: 2	124	*	*	*	*	2:39	66	14:15	57	*	*	*	*
21	99	84	70	61	58	61	70	81	91	96	97	94	88	80	73	70	72	78	89	102	115	123	125	121	2098	87.4		9:42	97	21:48	125	*	*	*	*	3:59	58	15:10	70	*	*	*	*
22	111	97	81	65	54	49	51	59	70	82	91	96	97	95	90	84	81	82	87	96	107	118	125	126	2094	87.3		11:51	97	22:42	126	*	*	*	*	5:15	49	16:19	81	*	*	*	*
23	121	111	96	77	59	46	39	41	49	62	77	89	98	103	102	98	92	88	88	92	100	110	120	127	2085	86.9		13:28	103	23:40	128	*	*	*	*	6:20	39	17:35	87	*	*	*	*
24	128	123	111	93	72	51	36	29	32	42	59	77	93	104	110	110	105	97	92	90	94	102	112	122	2084	86.8		14:29	111	*	*	*	*	7:14	29	18:46	90	*	*	*	*		
25	130	130	123	109	88	64	42	26	21	26	40	60	82	100	112	117	115	108	99	92	91	94	103	114	2086	86.9		0:36	131	15:13	117	*	*	*	*	8: 1	21	19:46	90	*	*	*	*
26	126	133	132	123	105	81	55	32	18	16	25	42	66	90	109	119	122	117	108	97	90	89	95	105	2095	87.3		1:25	134	15:50	122	*	*	*	*	8:42	16	20:37	89	*	*	*	*
27	118	130	136	133	120	98	72	45	23	13	15	28	50	76	100	117	125	124	116	104	93	87	88	96	2107	87.8	N	2:10	136	16:22	125	*	*	*	*	9:21	12	21:20	87	*	*	*	*
28	108	122	134	138	130	113	89	62	35	18	12	19	36	61	88	111	123	127	122	111	98	88	84	88	2117	88.2		2:50	138	16:52	127	*	*	*	*	9:57	12	21:59	84	*	*	*	*
29	98	112	127	137	136	125	105	79	52	29	16	15	27	48	75	101	119	127	126	117	104	91	83	82	2131	88.8		3:28	138	17:19	127	*	*	*	*	10:31	14	22:35	82	*	*	*	*
30	89	101	117	130	136	131	117	95	69	44	26	18	24	40	63	89	112	125	128	122	110	97	85	79	2147	89.5		4: 5	136	17:47	128	*	*	*	*	11: 3	18	23:11	79	*	*	*	*

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	61409	85.3	15日3時31分	144	1	14日10時3分	-5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °32 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(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	時刻	潮位
1	82	91	105	120	130	132	124	107	84	60	39	27	26	36	55	79	103	120	128	125	116	103	89	80	2161	90.0		4:41	133	18:15	128	*	*	*	*	11:35	25	23:48	77	*	*	*	*
2	77	82	93	107	120	127	125	114	96	75	55	40	33	37	51	71	94	113	125	127	121	109	95	83	2170	90.4		5:18	127	18:45	128	*	*	*	*	12: 6	33	*	*	*	*	*	*
3	76	76	83	94	107	117	120	116	104	88	70	54	44	43	51	66	86	105	120	127	125	116	103	89	2180	90.8		5:58	120	19:15	127	*	*	*	*	0:28	75	12:37	42	*	*	*	*
4	78	73	75	83	93	103	111	112	107	96	82	69	58	53	56	65	80	98	114	124	127	122	110	97	2186	91.1		6:43	113	19:48	127	*	*	*	*	1:12	73	13:10	53	*	*	*	*
5	84	74	71	73	79	88	97	103	104	100	92	82	72	66	64	68	78	92	107	119	126	125	118	106	2188	91.2	U	7:40	105	20:24	126	*	*	*	*	2: 7	71	13:46	64	*	*	*	*
6	92	79	70	67	68	73	81	90	96	98	97	92	86	80	76	76	80	88	100	113	122	126	123	115	2188	91.2		9: 4	98	21: 5	126	*	*	*	*	3:16	66	14:34	75	*	*	*	*
7	102	88	75	65	60	59	64	72	81	90	95	97	96	94	90	86	86	89	96	106	116	124	127	123	2181	90.9		11:14	97	21:54	127	*	*	*	*	4:32	59	15:42	86	*	*	*	*
8	114	100	85	69	57	50	48	53	63	74	86	96	102	104	103	99	95	93	95	101	110	119	126	129	2171	90.5		13: 9	104	22:52	129	*	*	*	*	5:42	48	17: 6	93	*	*	*	*
9	125	114	99	81	62	47	37	36	42	54	70	86	100	109	114	112	107	101	97	98	103	112	122	130	2158	89.9		14:16	114	23:54	133	*	*	*	*	6:41	36	18:23	97	*	*	*	*
10	133	128	116	98	75	53	35	25	24	33	49	69	90	107	118	122	119	112	103	98	98	104	114	126	2149	89.5		15: 4	122	*	*	*	*	7:34	23	19:28	97	*	*	*	*		
11	135	138	133	118	96	69	43	23	14	15	27	47	72	96	115	126	128	122	112	101	96	96	104	116	2142	89.3		0:52	138	15:45	128	*	*	*	*	8:22	13	20:23	95	*	*	*	*
12	130	141	144	136	118	92	62	34	14	6	11	26	51	79	105	123	131	130	121	108	96	91	93	103	2145	89.4	F	1:47	144	16:23	132	*	*	*	*	9: 8	6	21:12	91	*	*	*	*
13	118	135	147	148	138	117	88	56	27	9	5	13	32	60	90	114	129	133	129	116	101	89	85	89	2168	90.3		2:38	149	16:58	133	*	*	*	*	9:52	#4	21:58	85	*	*	*	*
14	102	120	138	150	149	136	112	82	50	24	10	9	21	44	73	102	123	133	133	124	108	91	80	78	2192	91.3		3:27	# 151	17:30	134	*	*	*	*	10:33	8	22:42	78	*	*	*	*
15	85	100	120	139	149	145	130	107	77	47	26	16	20	36	60	89	114	130	134	130	117	98	81	72	2222	92.6		4:15	149	17:59	134	*	*	*	*	11:11	16	23:27	71	*	*	*	*
16	72	82	98	119	136	143	138	123	100	73	48	32	28	36	54	78	104	124	134	134	124	108	89	73	2250	93.8		5: 4	143	18:26	135	*	*	*	*	11:48	28	*	*	*	*	*	*
17	65	68	78	95	115	129	134	128	113	93	71	52	43	44	55	73	96	117	132	136	131	118	100	81	2267	94.5		5:55	134	18:54	136	*	*	*	*	0:15	65	12:22	42	*	*	*	*
18	67	61	64	75	91	108	120	123	117	105	89	73	60	56	61	74	91	110	127	135	135	126	112	94	2274	94.8		6:49	123	19:25	136	*	*	*	*	1: 6	61	12:55	56	*	*	*	*
19	76	63	58	61	71	84	99	109	111	107	99	89	78	71	71	78	89	104	120	131	136	132	122	108	2267	94.5	L	7:52	111	20: 1	136	*	*	*	*	2: 6	58	13:30	70	*	*	*	*
20	91	74	62	57	58	65	77	89	98	102	101	98	92	86	83	85	91	100	112	124	132	134	129	120	2260	94.2		9:20	102	20:46	134	*	*	*	*	3:18	56	14:12	83	*	*	*	*
21	106	90	74	61	54	53	58	68	80	90	96	100	100	99	96	94	95	99	106	115	124	130	131	127	2246	93.6		11:44	100	21:43	132	*	*	*	*	4:37	53	15:14	94	*	*	*	*
22	119	106	90	73	59	50	47	51	61	74	86	96	103	106	107	104	101	100	102	107	114	122	128	130	2236	93.2		13:32	107	22:58	130	*	*	*	*	5:52	47	16:53	100	*	*	*	*
23	128	120	107	90	71	54	43	40	45	56	71	87	100	109	114	114	110	104	101	101	105	112	120	127	2229	92.9		14:26	115	*	*	*	*	6:54	40	18:28	101	*	*	*	*		
24	131	130	122	107	88	66	48	36	34	41	55	74	93	108	118	121	118	111	103	98	97	101	109	120	2229	92.9		0:14	132	15: 3	121	*	*	*	*	7:44	34	19:38	97	*	*	*	*
25	129	134	132	122	105	82	59	40	30	30	40	58	81	102	117	125	125	119	109	99	93	93	99	109	2232	93.0		1:14	135	15:33	126	*	*	*	*	8:27	29	20:29	92	*	*	*	*
26	122	133	138	134	121	100	74	50	32	25	30	45	67	91	112	125	130	126	115	102	92	87	89	98	2238	93.3		2: 3	138	15:59	130	*	*	*	*	9: 5	25	21: 9	87	*	*	*	*
27	112	127	138	141	133	115	91	65	41	27	25	35	54	79	104	123	131	130	122	108	94	84	82	88	2249	93.7	N	2:44	141	16:23	132	*	*	*	*	9:40	24	21:45	82	*	*	*	*
28	100	117	132	141	140	128	107	81	55	35	26	30	45	68	94	117	131	134	127	114	98	84	77	79	2260	94.2		3:22	142	16:46	134	*	*	*	*	10:12	26	22:18	77	*	*	*	*
29	89	104	122	136	141	135	119	97	71	48	33	31	40	59	84	109	128	135	132	121	104	88	76	73	2275	94.8		3:59	141	17:10	135	*	*	*	*	10:42	30	22:51	73	*	*	*	*
30	79	92	109	126	137	138	128	109	86	63	44	36	40	54	76	101	122	135	135	127	111	94	78	70	2290	95.4		4:34	139	17:35	136	*	*	*	*	11:11	36	23:24	69	*	*	*	*
31	71	80	96	113	127	134	131	118	99	77	58	46	44	53	71	94	116	131	137	132	119	101	84	71	2303	96.0		5:10	134	18: 0	137	*	*	*	*	11:39	44	23:59	67	*	*	*	*

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	68706	92.3	14日3時27分	151	1	13日9時52分	4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸

緯度：40°32' N

経度：141°32' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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		
1	67	71	83	99	114	126	128	122	108	90	72	58	53	56	69	88	109	126	136	136	126	110	92	76	2315	96.5		5:47	128	18:27	137	*	*	*	*	12: 6	53	*	*	*	*	*	*
2	66	65	72	85	99	113	120	120	113	100	85	72	64	63	71	85	102	120	132	136	131	118	101	84	2317	96.5		6:29	121	18:55	136	*	*	*	*	0:36	65	12:33	62	*	*	*	*
3	70	64	65	72	84	97	108	113	112	106	96	85	77	73	76	85	98	113	127	134	134	125	111	94	2319	96.6		7:19	114	19:26	135	*	*	*	*	1:20	63	13: 3	73	*	*	*	*
4	78	67	62	63	70	80	91	100	105	105	102	96	90	85	85	89	97	108	120	130	134	130	120	106	2313	96.4	U	8:30	106	20: 3	134	*	*	*	*	2:16	62	13:38	85	*	*	*	*
5	91	76	65	59	59	64	72	83	92	99	102	102	101	98	96	96	99	105	114	123	130	132	128	119	2305	96.0		10:40	102	20:51	132	*	*	*	*	3:31	58	14:30	96	*	*	*	*
6	105	90	75	62	54	52	55	62	73	85	95	102	107	108	108	106	104	105	109	115	123	129	131	129	2284	95.2		13: 8	108	21:59	131	*	*	*	*	4:58	52	16:12	104	*	*	*	*
7	120	108	92	74	58	47	42	44	52	65	80	94	106	114	117	116	112	108	106	108	113	121	129	133	2259	94.1		14:11	117	23:23	134	*	*	*	*	6:14	42	18: 1	106	*	*	*	*
8	133	125	112	94	73	53	38	32	34	44	60	80	99	113	123	125	121	113	106	102	103	109	119	130	2241	93.4		14:51	125	*	*	*	*	7:16	31	19:17	102	*	*	*	*		
9	138	139	132	117	95	70	46	29	23	26	40	61	85	106	122	130	129	121	109	99	94	96	104	118	2229	92.9		0:40	140	15:25	131	*	*	*	*	8: 9	23	20:13	94	*	*	*	*
10	133	144	146	138	120	94	65	39	23	18	25	42	67	94	117	131	135	129	116	100	88	84	88	100	2236	93.2		1:43	147	15:55	135	*	*	*	*	8:55	# 18	21: 1	84	*	*	*	*
11	118	137	150	151	141	120	91	60	35	20	19	30	52	80	107	137	135	124	106	88	76	73	81	2258	94.1	F	2:37	152	16:22	137	*	*	*	*	9:36	# 18	21:44	73	*	*	*	*	
12	97	119	141	153	152	139	116	86	56	33	23	27	42	67	96	121	136	140	132	116	94	75	64	65	2290	95.4		3:27	# 154	16:47	140	*	*	*	*	10:14	23	22:26	63	*	*	*	*
13	76	96	120	142	152	149	134	110	81	54	37	33	41	60	86	113	134	142	139	125	105	81	63	55	2328	97.0		4:15	152	17:11	142	*	*	*	*	10:49	32	23: 8	55	*	*	*	*
14	59	73	96	120	139	146	141	125	102	77	56	45	47	59	80	105	128	142	143	134	117	94	70	55	2353	98.0		5: 2	146	17:37	144	*	*	*	*	11:21	44	23:52	50	*	*	*	*
15	50	57	73	95	118	133	137	130	115	96	76	61	57	64	79	99	121	139	145	141	127	107	84	63	2367	98.6		5:49	137	18: 4	145	*	*	*	*	11:51	57	*	*	*	*	*	*
16	51	50	58	74	94	113	124	125	119	106	92	78	70	72	81	96	114	132	143	144	135	120	100	79	2370	98.8		6:38	126	18:35	145	*	*	*	*	0:38	49	12:20	70	*	*	*	*
17	61	52	52	60	73	90	105	114	114	109	101	91	83	81	86	96	109	123	136	142	139	129	114	96	2356	98.2	L	7:34	115	19:10	142	*	*	*	*	1:30	51	12:50	81	*	*	*	*
18	78	63	55	55	61	72	85	97	104	106	104	100	95	92	92	97	105	116	126	134	137	133	123	110	2340	97.5		8:52	106	19:52	137	*	*	*	*	2:33	54	13:24	91	*	*	*	*
19	95	80	67	59	57	60	68	79	89	97	101	103	103	102	100	101	104	109	116	124	129	131	128	121	2323	96.8		11:30	103	20:50	131	*	*	*	*	3:54	57	14:17	100	*	*	*	*
20	111	98	84	70	60	56	57	63	73	84	94	102	107	109	109	107	106	106	108	112	118	123	126	126	2309	96.2		13:25	109	22:25	126	*	*	*	*	5:19	55	16:28	105	*	*	*	*
21	122	114	101	86	71	58	52	52	58	69	83	96	107	114	116	115	110	105	103	103	106	112	119	125	2297	95.7		14: 7	116	*	*	*	*	6:30	51	18:26	102	*	*	*	*		
22	127	125	117	104	86	68	53	46	47	55	69	86	103	115	121	122	117	109	101	96	96	100	108	118	2289	95.4		0: 4	127	14:36	122	*	*	*	*	7:24	45	19:33	95	*	*	*	*
23	127	132	129	120	103	82	61	47	40	44	56	74	95	112	123	127	124	114	103	92	87	89	96	108	2285	95.2		1:11	132	15: 0	127	*	*	*	*	8: 8	40	20:18	87	*	*	*	*
24	122	133	137	132	119	98	75	54	40	38	46	62	84	106	123	130	129	121	107	93	82	79	84	95	2289	95.4		1:59	137	15:22	131	*	*	*	*	8:44	37	20:53	79	*	*	*	*
25	111	127	138	140	131	114	90	66	46	37	39	52	73	98	119	132	134	127	113	96	81	73	73	82	2292	95.5	N	2:40	141	15:44	134	*	*	*	*	9:17	36	21:26	72	*	*	*	*
26	98	117	134	143	140	127	106	81	57	42	38	46	64	89	113	130	137	133	120	102	83	70	65	71	2306	96.1		3:16	143	16: 6	137	*	*	*	*	9:48	38	21:57	65	*	*	*	*
27	85	104	124	139	143	136	119	96	71	52	42	45	59	81	105	127	138	138	127	109	89	71	61	61	2322	96.8		3:52	143	16:28	140	*	*	*	*	10:17	42	22:27	59	*	*	*	*
28	72	89	111	130	140	140	128	109	86	65	51	48	57	75	98	121	137	141	134	118	96	75	60	55	2336	97.3		4:26	142	16:51	141	*	*	*	*	10:44	47	22:58	55	*	*	*	*
29	61	75	96	116	132	138	133	119	99	78	62	55	58	72	92	115	133	142	139	126	106	83	64	54	2348	97.8		5: 1	138	17:15	143	*	*	*	*	11:10	55	23:30	52	*	*	*	*
30	54	64	81	101	119	131	132	124	109	92	75	65	64	72	88	108	127	140	142	133	115	94	72	57	2359	98.3		5:37	133	17:39	143	*	*	*	*	11:36	63	*	*	*	*	*	*
31	51	55	68	85	104	119	126	124	115	102	88	76	72	76	87	103	121	135	142	137	124	105	84	65	2364	98.5		6:17	126	18: 6	142	*	*	*	*	0: 4	51	12: 2	72	*	*	*	*

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	71599	96.2	12日3時27分	154	1	11日9時36分	18	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸

緯度：40 °32 N

経度：141 °32 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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	54	52	58	71	86	102	114	118	116	108	98	89	83	83	89	101	115	129	138	139	131	115	97	78	2364	98.5		7: 5	118	18:36	139	*	*	*	*	0:43	51	12:29	82	*	*	*	*
2	62	54	53	60	71	84	97	106	110	109	105	99	94	92	94	101	110	121	131	136	134	124	110	93	2350	97.9	U	8:12	110	19:12	136	*	*	*	*	1:33	53	12:59	92	*	*	*	*
3	76	63	56	54	59	67	78	89	98	103	105	105	104	102	101	103	108	115	122	129	132	129	121	109	2328	97.0		10:29	105	20: 2	132	*	*	*	*	2:42	54	13:43	101	*	*	*	*
4	94	79	66	57	53	54	60	69	80	91	100	106	110	111	110	109	108	110	113	119	124	128	127	122	2300	95.8		12:59	111	21:22	128	*	*	*	*	4:18	53	15:48	108	*	*	*	*
5	113	100	85	70	57	49	47	51	61	74	88	101	111	117	118	116	111	106	105	106	112	119	125	129	2271	94.6		13:49	119	23:13	129	*	*	*	*	5:50	47	18: 1	105	*	*	*	*
6	127	120	107	90	71	54	43	39	44	55	72	90	107	119	125	124	117	107	98	95	96	103	114	126	2243	93.5		14:20	125	*	*	*	*	6:58	39	19:13	94	*	*	*	*		
7	134	135	129	114	94	71	50	37	34	40	55	76	98	117	128	130	124	111	97	85	81	85	96	112	2233	93.0		0:41	136	14:48	130	*	*	*	*	7:51	34	20: 3	81	*	*	*	*
8	129	141	143	136	119	94	68	46	34	33	43	62	87	111	128	135	132	120	101	82	70	67	74	90	2245	93.5		1:46	144	15:12	135	*	*	*	*	8:35	# 32	20:46	67	*	*	*	*
9	112	133	147	149	139	119	92	65	44	35	38	52	75	102	125	138	139	129	110	87	66	55	55	67	2273	94.7	F	2:39	150	15:36	140	*	*	*	*	9:14	34	21:27	53	*	*	*	*
10	88	114	138	150	150	137	115	88	62	45	41	49	67	93	119	138	144	138	121	97	71	51	43	48	2307	96.1		3:27	# 152	15:59	144	*	*	*	*	9:49	41	22: 7	43	*	*	*	*
11	64	89	117	139	149	146	131	109	83	61	51	52	65	86	112	134	146	145	132	111	83	57	40	36	2338	97.4		4:13	150	16:24	147	*	*	*	*	10:21	50	22:47	36	*	*	*	*
12	45	65	92	119	138	144	138	123	102	80	64	60	67	83	105	128	145	149	141	124	99	71	48	35	2365	98.5		4:57	144	16:51	150	*	*	*	*	10:51	60	23:27	34	*	*	*	*
13	36	48	69	95	119	133	135	127	113	96	79	71	72	83	100	120	139	149	147	134	114	89	63	44	2375	99.0		5:41	135	17:20	150	*	*	*	*	11:20	70	*	*	*	*	*	*
14	36	40	53	74	96	115	125	124	117	106	92	82	79	85	97	113	130	143	147	140	125	104	82	61	2366	98.6		6:26	126	17:51	147	*	*	*	*	0: 9	36	11:49	79	*	*	*	*
15	46	42	47	60	77	96	110	116	115	109	101	93	88	89	96	108	121	133	140	140	131	116	98	79	2351	98.0		7:18	116	18:26	141	*	*	*	*	0:55	42	12:19	88	*	*	*	*
16	63	52	50	54	65	78	93	103	108	108	105	101	97	95	98	104	113	122	130	134	131	122	110	96	2332	97.2	L	8:27	108	19: 6	134	*	*	*	*	1:50	50	12:54	95	*	*	*	*
17	81	68	60	57	59	66	77	88	97	103	105	105	104	102	102	103	107	112	118	123	125	123	117	109	2311	96.3		10:39	105	20: 2	125	*	*	*	*	3: 2	57	13:52	102	*	*	*	*
18	98	87	75	66	60	60	65	74	84	94	101	106	109	109	108	106	104	104	106	110	114	117	118	116	2291	95.5		12:40	110	21:50	118	*	*	*	*	4:32	60	16:25	104	*	*	*	*
19	111	103	92	80	68	60	58	62	71	82	94	104	112	115	115	111	105	100	97	98	101	106	113	117	2275	94.8		13:24	115	23:54	119	*	*	*	*	5:52	58	18:23	97	*	*	*	*
20	119	116	108	96	81	67	57	55	59	70	84	99	111	119	121	117	109	100	91	87	88	93	102	113	2262	94.3		13:52	121	*	*	*	*	6:52	55	19:21	87	*	*	*	*		
21	121	125	122	112	96	78	62	53	52	59	73	90	108	120	126	124	116	103	90	80	76	80	89	103	2258	94.1		1: 4	125	14:15	126	*	*	*	*	7:37	51	20: 0	76	*	*	*	*
22	117	127	131	125	112	93	73	57	49	52	63	81	101	119	129	130	122	108	91	76	68	67	75	89	2255	94.0		1:52	131	14:37	130	*	*	*	*	8:15	49	20:33	66	*	*	*	*
23	107	124	134	135	125	108	86	66	52	49	56	72	93	114	129	135	129	115	96	77	62	57	61	74	2256	94.0		2:33	136	14:58	135	*	*	*	*	8:48	48	21: 3	57	*	*	*	*
24	94	115	132	139	135	122	101	79	60	51	53	65	85	108	128	138	136	124	104	81	62	50	50	60	2272	94.7	N	3: 9	139	15:21	138	*	*	*	*	9:19	50	21:33	48	*	*	*	*
25	78	101	123	137	140	132	115	93	72	58	54	62	79	102	123	138	141	132	113	89	65	48	42	47	2284	95.2		3:45	140	15:44	141	*	*	*	*	9:48	54	22: 3	42	*	*	*	*
26	63	85	110	129	139	137	125	106	85	68	60	62	75	95	118	136	144	139	123	99	74	51	39	38	2300	95.8		4:19	140	16: 7	144	*	*	*	*	10:16	59	22:33	37	*	*	*	*
27	49	69	93	117	132	137	131	117	99	80	68	66	74	90	111	131	143	144	132	111	85	60	41	34	2314	96.4		4:55	137	16:31	145	*	*	*	*	10:42	66	23: 4	34	*	*	*	*
28	39	54	76	100	120	131	132	123	109	93	79	73	76	88	105	124	139	145	138	121	98	72	50	37	2322	96.8		5:32	133	16:57	145	*	*	*	*	11: 9	73	23:39	34	*	*	*	*
29	35	44	61	82	104	120	126	124	115	103	91	82	81	88	101	117	133	142	141	130	110	87	64	46	2327	97.0		6:13	126	17:25	143	*	*	*	*	11:36	81	*	*	*	*	*	*
30	37	39	50	66	86	103	115	119	116	109	100	92	89	91	100	112	125	136	140	135	121	101	80	61	2323	96.8		7: 2	119	17:57	140	*	*	*	*	0:18	37	12: 5	89	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	69091	96.0	10日3時27分	152	1	8日8時35分	32	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °32 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(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	47	41	45	54	69	85	99	108	111	110	107	101	97	96	100	107	117	126	133	134	127	114	97	79	2304	96.0		8:13	111	18:36	134	*	*	*	*	1: 5	41	12:40	96	*	*	*	*
2	63	52	47	49	57	68	81	93	101	106	108	108	105	103	103	105	109	115	122	126	126	121	111	98	2277	94.9	U	10:18	108	19:31	127	*	*	*	*	2: 9	47	13:40	103	*	*	*	*
3	83	70	59	53	52	56	64	75	87	97	105	110	112	111	108	105	104	105	108	113	118	120	118	113	2246	93.6		12: 8	112	21: 7	120	*	*	*	*	3:42	51	16: 9	104	*	*	*	*
4	103	91	78	65	56	51	53	59	71	84	97	108	115	117	115	109	101	96	94	96	102	109	116	120	2206	91.9		12:59	117	23:17	120	*	*	*	*	5:18	51	18: 2	94	*	*	*	*
5	119	112	101	86	70	57	50	50	57	70	87	103	115	122	122	116	104	91	82	78	81	91	104	116	2184	91.0		13:31	123	*	*	*	*	6:30	49	19: 3	78	*	*	*	*		
6	125	127	122	109	91	72	56	48	49	59	75	95	113	125	129	124	111	94	76	65	62	68	82	101	2178	90.8		0:47	127	13:58	129	*	*	*	*	7:23	48	19:49	62	*	*	*	*
7	120	132	135	129	114	93	71	55	49	53	66	85	107	125	134	133	122	102	79	58	47	47	58	78	2192	91.3		1:50	136	14:23	135	*	*	*	*	8: 7	49	20:30	46	*	*	*	*
8	103	125	139	141	132	114	92	70	56	53	61	77	100	122	137	141	133	114	89	62	41	33	37	53	2225	92.7	F	2:42	141	14:48	141	*	*	*	*	8:46	53	21: 9	32	*	*	*	*
9	78	106	130	142	142	131	112	89	69	60	62	73	93	116	136	145	142	127	103	74	46	28	23	33	2260	94.2		3:28	144	15:14	146	*	*	*	*	9:20	59	21:48	23	*	*	*	*
10	53	82	111	133	142	139	126	106	85	71	66	73	88	109	130	146	149	138	118	90	59	34	20	21	2289	95.4		4:12	142	15:42	149	*	*	*	*	9:52	66	22:26	19	*	*	*	*
11	35	58	88	116	133	138	132	119	101	84	74	75	85	102	122	141	150	146	130	106	78	49	28	19	2309	96.2		4:54	138	16:12	# 150	*	*	*	*	10:23	73	23: 5	19	*	*	*	*
12	25	42	66	94	117	130	131	124	111	96	84	80	85	97	114	132	145	148	139	120	95	68	43	28	2314	96.4		5:36	132	16:43	149	*	*	*	*	10:54	80	23:44	24	*	*	*	*
13	25	33	51	75	99	116	124	123	116	105	93	86	87	94	107	122	136	144	141	128	109	86	62	43	2305	96.0		6:19	125	17:16	144	*	*	*	*	11:27	85	*	*	*	*	*	*
14	33	34	44	61	81	100	113	118	116	109	101	94	90	93	102	113	125	134	137	131	117	100	81	62	2289	95.4		7: 6	118	17:50	137	*	*	*	*	0:26	32	12: 2	90	*	*	*	*
15	48	42	44	54	68	85	100	109	112	110	106	101	96	95	98	105	113	121	127	127	120	109	95	80	2265	94.4		8: 4	112	18:30	128	*	*	*	*	1:12	42	12:44	95	*	*	*	*
16	66	56	52	54	61	73	86	98	105	109	109	106	103	100	99	100	104	109	114	117	116	112	104	94	2247	93.6	L	9:25	109	19:22	117	*	*	*	*	2:10	51	13:53	99	*	*	*	*
17	83	72	64	59	60	65	74	85	96	104	108	110	109	106	102	99	98	98	101	104	107	108	107	103	2222	92.6		11: 2	110	21: 3	108	*	*	*	*	3:26	59	16:12	98	*	*	*	*
18	97	89	79	70	64	62	66	74	85	96	105	111	114	112	108	102	95	90	88	90	94	99	104	107	2201	91.7		12: 8	114	23:27	107	*	*	*	*	4:50	62	18: 3	88	*	*	*	*
19	107	103	95	85	74	66	62	66	74	87	99	110	117	118	115	107	96	86	79	77	79	86	95	105	2188	91.2		12:47	119	*	*	*	*	5:59	62	18:58	77	*	*	*	*		
20	111	113	109	100	87	74	64	62	66	77	92	106	118	123	122	114	101	86	73	65	65	71	82	96	2177	90.7		0:50	113	13:17	124	*	*	*	*	6:52	62	19:35	64	*	*	*	*
21	110	118	120	114	102	86	72	63	62	69	83	100	116	126	128	122	108	90	71	58	52	55	67	83	2175	90.6		1:43	120	13:43	128	*	*	*	*	7:35	61	20: 8	52	*	*	*	*
22	102	117	126	125	116	100	83	69	62	65	76	93	112	127	133	130	116	97	74	55	43	41	50	67	2179	90.8		2:25	127	14: 9	133	*	*	*	*	8:12	62	20:39	41	*	*	*	*
23	89	110	126	131	127	114	96	79	67	64	71	86	106	124	136	137	126	106	82	57	39	31	35	50	2189	91.2		3: 4	131	14:34	138	*	*	*	*	8:46	64	21: 9	31	*	*	*	*
24	72	97	119	132	134	126	110	91	76	68	70	81	99	119	136	142	135	118	93	65	41	26	24	34	2208	92.0	N	3:40	135	15: 0	142	*	*	*	*	9:18	67	21:40	23	*	*	*	*
25	54	80	107	126	135	133	121	104	87	75	72	78	93	113	132	143	142	129	106	77	49	28	18	22	2224	92.7		4:17	135	15:26	145	*	*	*	*	9:48	71	22:12	18	*	*	*	*
26	38	62	89	114	129	134	128	116	99	84	77	79	89	106	125	141	146	138	119	92	63	37	20	17	2242	93.4		4:55	134	15:54	146	*	*	*	*	10:18	77	22:46	# 16	*	*	*	*
27	26	45	70	97	118	129	130	122	110	95	85	82	88	101	118	134	145	143	130	107	80	52	30	19	2256	94.0		5:35	130	16:24	146	*	*	*	*	10:48	82	23:22	18	*	*	*	*
28	20	33	53	78	101	118	125	123	116	105	94	88	89	97	110	125	138	143	136	120	97	71	46	29	2255	94.0		6:19	125	16:57	143	*	*	*	*	11:20	87	*	*	*	*	*	*
29	23	27	41	61	83	102	115	119	117	111	102	95	92	95	104	115	127	136	137	127	110	89	66	46	2240	93.3		7:10	119	17:33	138	*	*	*	*	0: 2	23	11:57	92	*	*	*	*
30	33	30	36	49	66	85	101	110	114	113	109	102	97	96	99	106	115	124	129	127	118	104	86	67	2216	92.3		8:16	114	18:18	129	*	*	*	*	0:48	30	12:46	96	*	*	*	*
31	52	42	40	45	55	69	85	98	107	111	112	109	104	99	97	98	102	108	115	119	118	111	101	88	2185	91.0	U	9:37	112	19:21	119	*	*	*	*	1:46	40	14: 8	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
744	69247	93.1	11日 16時 12分	150	1	26日 22時 46分	16	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸

緯度: 40 °32 N

経度: 141 °32 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(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	74	61	52	49	52	59	71	85	97	106	112	113	111	105	99	94	91	92	96	102	108	110	108	103	2150	89.6		10:53	113	21: 6	110	*	*	*	*	3: 1	49	16:16	91	*	*	*	*
2	94	83	71	62	57	57	62	73	86	99	109	115	117	113	105	95	85	79	77	81	89	98	106	109	2122	88.4		11:47	117	23:20	110	*	*	*	*	4:29	56	17:47	77	*	*	*	*
3	109	103	93	81	69	62	60	65	76	90	104	116	122	121	114	101	86	71	62	60	66	77	92	105	2105	87.7		12:27	122	*	*	*	*	5:45	60	18:45	60	*	*	*	*		
4	114	116	112	102	88	74	66	64	69	81	97	113	124	129	124	112	93	72	54	44	44	53	70	90	2105	87.7		0:53	116	13: 1	129	*	*	*	*	6:44	64	19:32	43	*	*	*	*
5	108	120	124	120	108	92	77	68	68	76	90	107	124	133	134	124	106	81	56	37	28	31	45	67	2124	88.5		1:57	124	13:32	135	*	*	*	*	7:32	67	20:14	28	*	*	*	*
6	93	114	127	130	123	110	92	78	71	74	84	100	119	134	141	136	120	96	67	40	22	17	24	43	2155	89.8		2:48	130	14: 4	141	*	*	*	*	8:14	71	20:53	17	*	*	*	*
7	70	98	120	132	132	124	108	91	79	75	81	93	111	130	143	144	133	112	84	52	26	12	11	24	2185	91.0	F	3:34	133	14:36	145	*	*	*	*	8:52	75	21:32	10	*	*	*	*
8	47	77	105	125	133	131	120	105	89	80	80	89	104	122	139	147	143	126	101	71	40	17	7	12	2210	92.1		4:16	134	15: 9	# 147	*	*	*	*	9:28	79	22:10	7	*	*	*	*
9	29	55	85	112	127	132	127	115	100	87	82	86	97	113	131	144	147	136	116	89	59	31	14	10	2224	92.7		4:56	132	15:42	# 147	*	*	*	*	10: 3	82	22:47	9	*	*	*	*
10	19	39	66	94	116	127	128	121	109	96	87	85	92	105	120	135	144	141	127	105	78	50	28	16	2228	92.8		5:34	128	16:16	144	*	*	*	*	10:38	85	23:24	15	*	*	*	*
11	17	30	51	77	101	118	124	122	115	103	93	87	89	97	110	124	135	139	132	115	93	69	46	29	2216	92.3		6:12	124	16:50	139	*	*	*	*	11:15	87	*	*	*	*	*	*
12	23	28	42	63	86	106	118	121	117	109	99	91	89	93	101	112	123	130	130	120	104	84	64	46	2199	91.6		6:52	121	17:26	131	*	*	*	*	0: 1	23	11:55	89	*	*	*	*
13	35	33	40	55	74	93	108	116	117	112	105	97	92	91	95	102	110	118	122	119	109	95	79	63	2180	90.8		7:37	117	18: 6	122	*	*	*	*	0:41	33	12:42	90	*	*	*	*
14	51	44	44	52	65	81	97	109	114	114	110	104	97	92	91	94	99	104	109	111	108	101	90	78	2159	90.0		8:27	115	18:54	111	*	*	*	*	1:25	43	13:47	91	*	*	*	*
15	67	58	54	55	61	73	86	99	109	113	113	109	103	97	92	89	89	91	95	99	101	100	96	89	2138	89.1	L	9:25	114	20:12	101	*	*	*	*	2:18	53	15:29	89	*	*	*	*
16	82	73	67	62	63	68	78	89	101	110	114	114	110	104	96	88	83	80	81	84	89	93	96	96	2121	88.4		10:26	115	22:30	96	*	*	*	*	3:26	62	17:17	80	*	*	*	*
17	93	88	81	74	69	68	72	81	93	104	113	117	116	111	102	91	80	72	68	69	73	81	89	96	2101	87.5		11:20	117	*	*	*	*	4:42	68	18:21	68	*	*	*	*		
18	100	100	95	88	80	73	71	75	84	97	109	118	121	119	110	97	82	68	58	54	57	66	78	91	2091	87.1		0:26	100	12: 5	121	*	*	*	*	5:49	71	19: 4	54	*	*	*	*
19	101	107	107	102	93	82	75	73	79	89	103	116	124	126	119	106	88	69	53	43	41	48	62	79	2085	86.9		1:32	108	12:42	126	*	*	*	*	6:44	73	19:40	41	*	*	*	*
20	96	109	116	114	106	95	83	76	76	83	96	111	124	131	128	117	98	75	53	36	28	31	44	63	2089	87.0		2:20	116	13:16	131	*	*	*	*	7:30	75	20:13	28	*	*	*	*
21	85	105	118	123	119	108	94	82	77	80	90	105	121	133	136	128	111	86	59	36	21	17	26	44	2104	87.7		3: 1	123	13:48	136	*	*	*	*	8:11	77	20:47	17	*	*	*	*
22	68	93	114	125	127	120	107	92	82	79	85	98	115	131	140	138	124	101	72	43	21	9	11	25	2120	88.3	N	3:40	127	14:20	141	*	*	*	*	8:49	79	21:21	9	*	*	*	*
23	48	76	102	121	129	128	118	104	90	83	83	92	107	125	139	144	136	117	89	57	29	10	3	10	2140	89.2		4:20	130	14:53	144	*	*	*	*	9:24	82	21:57	3	*	*	*	*
24	29	56	85	110	125	130	126	114	100	88	84	88	100	117	134	145	144	130	107	77	45	19	4	3	2160	90.0		5: 0	130	15:27	146	*	*	*	*	10: 0	84	22:34	# 2	*	*	*	*
25	15	37	65	93	115	126	128	122	110	96	88	87	94	107	124	138	145	139	122	96	66	37	15	5	2170	90.4		5:41	128	16: 3	145	*	*	*	*	10:36	86	23:13	5	*	*	*	*
26	9	24	47	74	100	117	124	124	116	105	93	87	89	98	111	127	138	141	131	112	87	59	33	17	2163	90.1		6:24	125	16:42	141	*	*	*	*	11:16	87	23:53	12	*	*	*	*
27	12	19	35	58	83	104	117	122	119	111	101	91	87	91	99	112	125	133	132	121	103	80	56	36	2147	89.5		7: 9	122	17:26	134	*	*	*	*	12: 1	87	*	*	*	*	*	*
28	24	23	31	47	68	89	106	116	119	115	107	97	89	86	89	97	107	117	123	122	112	96	77	58	2115	88.1		7:55	119	18:17	124	*	*	*	*	0:36	22	12:58	86	*	*	*	*
29	43	35	36	45	59	77	95	108	116	117	113	105	95	87	83	84	89	97	106	111	110	104	93	79	2087	87.0	U	8:43	117	19:23	112	*	*	*	*	1:23	35	14:15	83	*	*	*	*
30	65	54	48	50	57	69	84	99	111	117	117	112	103	92	83	76	75	77	84	92	99	101	99	93	2057	85.7		9:33	117	21: 0	101	*	*	*	*	2:18	48	15:53	75	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	64250	89.2	9日 15時 42分	147	2	24日 22時 34分	2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸

緯度：40 °32 N

経度：141 °32 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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	84	75	66	61	62	67	77	91	104	114	119	119	113	102	89	76	66	62	63	69	79	89	96	98	2041	85.0		10:24	119	23:14	99	*	*	*	*	3:25	61	17:18	61	*	*	*	*
2	97	93	85	77	72	71	75	84	96	109	119	123	121	114	100	83	66	53	46	47	55	68	82	94	2030	84.6		11:14	123	*	*	*	*	4:40	71	18:23	46	*	*	*	*		
3	102	104	102	95	86	80	78	81	90	102	115	124	128	125	114	96	75	54	38	31	34	45	62	81	2042	85.1		1:0	104	12:2	128	*	*	*	*	5:51	78	19:15	31	*	*	*	*
4	97	108	112	110	102	92	84	82	86	95	108	121	130	133	126	112	90	64	40	24	18	24	39	61	2058	85.8		2:8	112	12:47	133	*	*	*	*	6:52	82	20:0	18	*	*	*	*
5	84	103	115	119	115	105	94	86	84	89	99	113	127	136	136	126	107	80	51	27	12	10	19	39	2076	86.5		2:59	119	13:29	137	*	*	*	*	7:44	84	20:41	9	*	*	*	*
6	65	91	111	122	123	117	105	93	86	86	92	104	120	134	140	136	122	98	69	39	16	5	7	21	2102	87.6	F	3:42	124	14:8	141	*	*	*	*	8:31	85	21:20	4	*	*	*	*
7	45	74	100	118	126	124	116	103	91	85	87	96	110	126	139	142	133	114	88	57	28	8	2	9	2121	88.4		4:21	126	14:47	142	*	*	*	*	9:13	85	21:57	2	*	*	*	*
8	28	55	85	109	123	127	122	111	98	87	84	89	100	115	131	141	139	126	104	76	46	21	6	5	2128	88.7		4:55	127	15:24	142	*	*	*	*	9:52	84	22:33	4	*	*	*	*
9	17	40	68	96	116	125	125	117	105	92	84	84	92	104	120	133	139	133	117	93	65	38	17	9	2129	88.7		5:28	126	16:0	139	*	*	*	*	10:30	83	23:7	9	*	*	*	*
10	14	30	54	81	105	120	125	121	111	99	87	82	85	94	108	122	132	133	123	105	81	56	33	19	2120	88.3		5:59	125	16:36	134	*	*	*	*	11:8	82	23:41	16	*	*	*	*
11	17	26	45	69	93	113	122	122	116	105	93	84	81	86	96	109	120	127	124	112	93	72	50	33	2108	87.8		6:30	123	17:13	127	*	*	*	*	11:48	81	*	*	*	*	*	*
12	25	28	40	60	82	103	117	122	119	110	99	88	81	81	87	96	107	115	118	113	100	84	66	49	2090	87.1		7:4	122	17:52	118	*	*	*	*	0:15	25	12:32	80	*	*	*	*
13	38	35	41	55	73	93	109	119	120	114	105	94	85	80	80	85	93	101	107	107	102	91	78	64	2069	86.2		7:39	120	18:36	108	*	*	*	*	0:49	35	13:24	79	*	*	*	*
14	53	47	47	55	68	84	101	113	119	118	111	101	91	82	78	77	81	86	93	97	97	93	85	76	2053	85.5	L	8:18	119	19:35	97	*	*	*	*	1:25	46	14:33	77	*	*	*	*
15	67	60	57	59	67	78	92	106	115	119	116	108	98	88	79	73	71	73	77	82	87	89	88	85	2034	84.8		9:1	119	21:12	89	*	*	*	*	2:8	57	16:2	71	*	*	*	*
16	80	74	70	68	69	76	86	98	109	117	119	115	107	96	84	73	65	61	62	66	73	79	85	88	2020	84.2		9:50	119	23:41	89	*	*	*	*	3:4	68	17:23	61	*	*	*	*
17	89	87	83	79	76	77	82	91	102	112	119	120	115	105	92	78	64	54	48	49	55	65	76	86	2004	83.5		10:41	120	*	*	*	*	4:20	76	18:22	48	*	*	*	*		
18	93	96	96	92	87	83	82	87	95	106	116	122	122	116	104	87	68	51	39	34	37	47	61	77	1998	83.3		1:22	97	11:33	123	*	*	*	*	5:37	82	19:8	34	*	*	*	*
19	91	101	106	105	99	92	86	85	90	99	110	121	127	125	116	100	79	56	36	24	21	27	42	61	1999	83.3		2:18	106	12:21	127	*	*	*	*	6:42	85	19:49	21	*	*	*	*
20	82	99	110	114	111	103	94	88	87	93	103	116	127	132	128	115	94	68	42	21	10	11	21	41	2010	83.8		3:3	114	13:6	132	*	*	*	*	7:36	87	20:29	9	*	*	*	*
21	65	89	108	118	120	114	104	93	87	88	96	108	123	134	137	130	112	86	55	28	8	0	4	20	2027	84.5		3:43	121	13:48	138	*	*	*	*	8:24	87	21:8	0	*	*	*	*
22	45	73	98	116	124	123	114	102	91	86	89	99	114	130	140	140	128	106	76	44	16	-1	-5	4	2052	85.5	N	4:22	125	14:30	142	*	*	*	*	9:7	86	21:47	#-6	*	*	*	*
23	25	53	83	107	122	126	122	111	97	87	84	90	102	119	135	144	140	124	98	66	34	8	-5	-4	2068	86.2		5:0	126	15:13	#144	*	*	*	*	9:49	84	22:26	#-6	*	*	*	*
24	10	34	64	93	114	125	126	118	105	91	82	82	90	105	123	138	143	136	117	89	58	27	6	-2	2074	86.4		5:36	126	15:56	143	*	*	*	*	10:31	81	23:5	-2	*	*	*	*
25	3	21	47	76	102	119	125	122	112	97	84	77	80	90	105	123	136	138	128	108	81	52	26	10	2062	85.9		6:11	125	16:40	139	*	*	*	*	11:14	77	23:43	7	*	*	*	*
26	7	16	36	62	89	110	122	124	118	105	90	77	73	77	88	103	119	129	129	118	99	75	50	29	2045	85.2		6:44	124	17:28	131	*	*	*	*	12:1	73	*	*	*	*	*	*
27	19	21	33	53	77	100	116	123	121	112	98	83	72	68	73	83	97	111	119	117	107	91	71	52	2017	84.0		7:16	123	18:20	119	*	*	*	*	0:20	19	12:54	68	*	*	*	*
28	38	33	38	51	69	90	109	120	123	118	107	92	77	67	64	67	76	88	99	106	105	97	85	71	1990	82.9		7:48	123	19:21	106	*	*	*	*	0:57	33	13:57	64	*	*	*	*
29	58	50	49	55	68	84	101	115	122	122	115	103	88	73	62	58	59	66	76	86	93	94	91	84	1972	82.2	U	8:25	123	20:43	94	*	*	*	*	1:36	48	15:16	58	*	*	*	*
30	76	68	63	64	70	81	94	108	119	123	121	113	101	85	70	57	50	49	54	63	74	82	87	89	1961	81.7		9:8	123	22:58	89	*	*	*	*	2:20	63	16:41	49	*	*	*	*
31	87	83	78	75	76	80	89	100	111	120	123	121	113	101	85	67	52	42	39	42	52	64	76	85	1961	81.7		10:6	123	*	*	*	*	3:23	75	17:58	39	*	*	*	*		

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	63461	85.3	23日 15時 13分	144	1	23日 22時 26分	-6	2