

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻
1	-18	-15	3	29	65	106	138	149	143	129	112	93	79	81	94	110	125	142	151	141	113	78	45	12	2105	87.7	N	7: 2	149	18: 3	151	*	*	*	*	0:20	-19	12:25	78	*	*	*	*	
2	-15	-26	-17	5	37	78	122	150	154	142	124	104	83	72	77	94	111	129	147	154	139	106	71	37	2078	86.6		7:40	# 156	18:52	154	*	*	*	*	1: 2	-26	13:10	72	*	*	*	*	
3	4	-21	-27	-12	14	48	92	133	155	152	136	117	95	76	68	78	95	112	130	148	150	131	98	64	2036	84.8		8:20	# 156	19:39	152	*	*	*	*	1:45	# -27	13:55	68	*	*	*	*	
4	33	3	-17	-16	1	28	63	104	139	152	143	126	108	88	71	68	79	94	109	126	141	139	118	88	1988	82.8		9: 1	152	20:26	143	*	*	*	*	2:28	-19	14:41	67	*	*	*	*	
5	60	33	9	-3	2	20	45	77	113	139	143	132	117	101	83	70	69	78	89	102	117	128	123	104	1951	81.3		9:42	144	21:14	129	*	*	*	*	3:11	-4	15:33	68	*	*	*	*	
6	80	59	39	23	17	26	42	63	90	117	133	132	121	109	95	80	70	69	74	82	92	104	111	106	1934	80.6		10:25	135	22: 6	111	*	*	*	*	3:52	17	16:35	68	*	*	*	*	
7	91	76	63	51	42	42	50	63	79	99	117	125	121	112	102	91	78	69	66	68	72	79	88	94	1938	80.8		11: 9	125	23:10	94	*	*	*	*	4:31	40	18: 3	66	*	*	*	*	
8	91	83	76	70	65	62	65	72	81	91	104	114	117	113	106	97	87	75	66	60	59	61	66	74	1955	81.5	U	11:55	117	*	*	*	*	5: 5	62	19:58	59	*	*	*	*			
9	80	82	81	80	80	80	81	83	88	93	99	105	110	112	108	102	93	83	71	59	52	48	50	55	1975	82.3		0:58	82	12:45	112	*	*	*	*	4:59	80	21:11	48	*	*	*	*	
10	64	73	80	84	88	91	93	95	96	98	100	103	105	108	109	106	99	89	77	63	50	41	38	41	1991	83.0		13:47	109	*	*	*	*	22: 1	38	*	*	*	*	*	*			
11	48	59	72	84	92	97	101	103	103	102	102	103	104	105	108	109	106	97	84	70	54	39	30	29	2001	83.4		7:26	103	14:53	109	*	*	*	*	9:33	102	22:40	28	*	*	*	*	
12	34	45	60	78	93	102	106	108	107	104	101	101	102	104	106	110	112	107	94	78	61	43	27	20	2003	83.5		7:23	108	15:50	112	*	*	*	*	10:41	101	23:15	19	*	*	*	*	
13	22	32	47	68	90	106	112	112	110	106	100	96	97	101	105	109	115	116	107	90	70	51	31	15	2008	83.7		6:32	113	16:38	116	*	*	*	*	11:17	96	23:50	11	*	*	*	*	
14	11	19	33	54	80	104	117	119	114	108	100	92	90	94	101	107	114	121	119	105	83	61	39	18	2003	83.5		6:37	119	17:21	122	*	*	*	*	11:49	90	*	*	*	*	*	*	
15	5	7	20	40	67	96	118	126	121	112	102	91	83	85	93	103	112	121	126	119	99	74	50	26	1996	83.2		7: 0	126	17:59	126	*	*	*	*	0:23	4	12:20	83	*	*	*	*	
16	7	0	8	27	52	83	112	129	128	118	105	92	80	77	83	95	106	118	128	128	114	89	63	38	1980	82.5	F	7:27	130	18:34	130	*	*	*	*	0:55	0	12:50	76	*	*	*	*	
17	15	0	1	16	39	68	100	125	133	125	110	95	81	72	74	85	98	111	123	131	125	104	77	51	1959	81.6		7:54	133	19: 8	131	*	*	*	*	1:26	-2	13:21	71	*	*	*	*	
18	27	7	0	9	29	55	86	116	133	131	117	101	85	72	67	74	87	101	114	126	129	115	91	65	1937	80.7		8:22	134	19:42	129	*	*	*	*	1:55	0	13:53	67	*	*	*	*	
19	41	20	6	8	23	45	73	103	126	133	123	107	91	76	66	66	76	89	102	115	124	121	103	78	1915	79.8		8:50	133	20:18	125	*	*	*	*	2:24	5	14:29	65	*	*	*	*	
20	56	35	18	13	22	40	63	89	115	130	127	113	97	83	70	64	67	78	89	100	112	117	109	90	1897	79.0		9:20	131	20:57	117	*	*	*	*	2:53	13	15: 8	64	*	*	*	*	
21	69	51	35	24	26	39	57	79	102	121	127	118	103	89	77	67	63	67	76	85	95	105	107	97	1879	78.3		9:51	127	21:40	108	*	*	*	*	3:24	23	15:55	63	*	*	*	*	
22	80	64	51	41	36	42	56	73	91	110	121	120	109	95	83	72	64	61	65	71	79	88	96	96	1864	77.7		10:25	122	22:33	97	*	*	*	*	3:57	36	16:51	61	*	*	*	*	
23	87	75	65	57	52	60	72	86	100	112	117	112	100	88	78	68	60	57	59	64	70	78	86	86	1855	77.3		11: 1	117	23:44	88	*	*	*	*	4:31	51	18: 1	57	*	*	*	*	
24	88	83	76	72	68	66	68	75	85	95	105	111	113	106	94	83	73	63	54	50	51	54	60	69	1862	77.6	L	11:39	113	*	*	*	*	5:11	66	19:22	50	*	*	*	*			
25	78	83	84	83	82	82	81	82	87	94	100	106	110	109	102	91	80	69	57	46	40	39	42	49	1876	78.2		1:41	84	12:25	110	*	*	*	*	6:10	81	20:43	39	*	*	*	*	
26	60	73	84	91	94	95	95	92	91	93	97	102	106	109	109	103	92	78	64	49	36	27	25	29	1894	78.9		5:13	95	13:30	110	*	*	*	*	7:55	91	21:49	25	*	*	*	*	
27	39	54	73	91	102	107	108	105	99	94	93	96	101	106	111	113	108	96	78	59	40	23	11	9	1916	79.8		5:35	108	14:54	113	*	*	*	*	9:42	93	22:41	9	*	*	*	*	
28	17	31	53	79	103	117	120	117	109	99	90	87	92	100	108	117	122	118	101	77	54	30	8	-5	1944	81.0		5:51	120	16: 8	123	*	*	*	*	10:47	87	23:27	-7	*	*	*	*	
29	-5	8	29	57	91	120	132	129	120	107	92	80	79	88	100	112	126	135	128	105	76	47	19	-7	1968	82.0		6:16	132	17: 8	135	*	*	*	*	11:34	78	*	*	*	*	*	*	
30	-19	-13	5	32	68	108	136	142	132	118	99	79	67	70	84	100	117	137	146	134	105	72	41	8	1968	82.0		6:46	142	17:59	146	*	*	*	*	0: 9	-19	12:16	66	*	*	*	*	
31	-18	-26	-13	10	42	84	126	148	145	129	109	86	64	55	64	82	101	123	146	153	134	101	67	34	1946	81.1	N	7:20	149	18:47	153	*	*	*	*	0:50	-26	12:58	55	*	*	*	*	

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	60622	81.5	3日 8時 20分	156	2	3日 1時 45分	-27	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	1	-22	-22	-4	22	58	102	140	152	140	120	97	72	51	48	61	81	101	127	149	150	127	94	62	1907	79.5		7:55	152	19:33	# 153	*	*	*	*	1:30	# -25	13:40	46	*	*	*	*	
2	30	0	-15	-8	12	40	77	118	146	147	129	108	85	60	43	45	60	79	100	126	144	139	115	85	1865	77.7		8:31	150	20:18	145	*	*	*	*	2:9	-15	14:24	42	*	*	*	*	
3	58	30	8	2	14	34	61	94	127	143	135	116	96	74	52	42	46	60	76	97	120	131	122	100	1838	76.6		9:7	143	21:4	131	*	*	*	*	2:47	2	15:10	41	*	*	*	*	
4	78	57	37	24	26	39	58	80	107	128	133	120	103	85	67	50	43	48	58	72	90	107	113	104	1827	76.1		9:42	133	21:51	113	*	*	*	*	3:23	23	16:2	43	*	*	*	*	
5	88	74	61	50	46	52	64	78	95	112	123	119	107	92	78	63	51	46	49	56	66	81	92	95	1838	76.6		10:16	123	22:45	95	*	*	*	*	3:54	46	17:5	46	*	*	*	*	
6	89	81	74	69	66	68	75	84	93	103	111	113	107	97	85	74	62	52	47	47	52	59	70	78	1856	77.3		10:45	114	*	*	*	*	4:11	66	18:28	47	*	*	*	*			
7	81	80	79	79	80	82	86	92	97	101	105	107	104	99	91	82	72	62	52	46	44	46	52	60	1879	78.3	U	0:9	81	10:59	107	*	*	*	*	2:26	79	20:0	44	*	*	*	*	
8	68	74	79	83	87	92	95	99	101	103	103	103	101	98	94	89	81	71	60	50	42	38	40	45	1896	79.0		9:58	103	*	*	*	*	21:17	38	*	*	*	*	*	*	*		
9	53	63	74	83	91	96	101	103	104	103	102	101	99	97	96	94	90	81	70	58	46	36	31	33	1905	79.4		7:52	104	*	*	*	*	22:13	31	*	*	*	*	*	*	*		
10	40	51	65	80	93	100	104	106	105	103	99	97	96	96	96	98	98	92	81	67	53	39	28	24	1911	79.6		7:26	106	15:36	99	*	*	*	*	13:25	96	22:56	24	*	*	*	*	
11	29	39	53	72	91	104	108	108	106	102	95	91	91	93	95	99	104	104	95	79	63	46	30	19	1916	79.8		6:20	109	16:32	105	*	*	*	*	11:26	90	23:32	17	*	*	*	*	
12	18	27	41	61	84	105	114	113	108	101	92	84	82	87	92	98	106	112	109	94	75	56	36	19	1914	79.8		6:20	114	17:14	113	*	*	*	*	11:45	82	*	*	*	*	*	*	*
13	11	16	30	49	74	100	117	119	112	102	91	80	73	76	85	94	104	116	120	110	91	69	47	25	1911	79.6		6:38	120	17:51	120	*	*	*	*	0:5	11	12:9	73	*	*	*	*	
14	9	8	19	38	63	92	116	125	119	106	93	78	66	65	74	86	99	114	126	124	107	83	59	35	1904	79.3		7:0	125	18:25	127	*	*	*	*	0:35	7	12:36	64	*	*	*	*	
15	14	5	12	29	52	81	111	128	126	113	96	79	63	55	61	74	89	106	124	132	122	99	73	48	1892	78.8	F	7:23	130	18:58	132	*	*	*	*	1:3	5	13:4	55	*	*	*	*	
16	24	8	8	22	43	70	101	126	132	121	102	84	65	50	49	61	77	94	114	131	132	114	88	63	1879	78.3		7:47	133	19:33	134	*	*	*	*	1:30	5	13:35	48	*	*	*	*	
17	38	17	9	18	37	61	90	119	134	128	110	90	70	52	43	48	63	79	99	120	132	125	103	78	1863	77.6		8:13	134	20:9	132	*	*	*	*	1:57	9	14:8	43	*	*	*	*	
18	54	32	18	19	34	55	79	107	129	133	118	97	77	59	43	40	49	64	81	102	121	126	114	91	1842	76.8		8:40	134	20:48	127	*	*	*	*	2:26	16	14:45	39	*	*	*	*	
19	70	50	34	27	35	52	73	96	118	130	124	105	85	67	50	40	40	51	65	82	101	116	116	102	1829	76.2		9:10	131	21:31	118	*	*	*	*	2:57	27	15:27	38	*	*	*	*	
20	83	67	52	42	42	54	71	88	107	122	124	112	93	74	59	46	39	41	51	64	79	96	106	104	1816	75.7		9:41	125	22:21	107	*	*	*	*	3:30	41	16:14	38	*	*	*	*	
21	93	80	69	61	57	61	72	86	99	111	118	115	100	82	67	55	44	39	41	49	60	73	87	95	1814	75.6		10:12	119	23:26	96	*	*	*	*	4:5	57	17:12	39	*	*	*	*	
22	95	88	82	77	74	73	78	87	97	105	110	112	105	91	76	64	53	44	38	39	45	53	64	76	1826	76.1		10:42	112	*	*	*	*	4:42	73	18:22	38	*	*	*	*			
23	86	89	89	89	89	88	88	91	96	101	105	107	105	99	88	75	64	53	43	36	34	37	44	54	1850	77.1	L	1:18	90	11:15	107	*	*	*	*	5:39	88	19:49	34	*	*	*	*	
24	67	80	90	96	99	101	100	98	97	98	100	101	102	102	98	90	79	66	53	41	31	25	27	33	1874	78.1		5:6	101	12:24	103	*	*	*	*	7:51	97	21:19	25	*	*	*	*	
25	45	62	80	96	106	111	110	106	100	95	93	94	97	100	104	104	99	86	70	54	37	22	14	15	1900	79.2		5:23	111	14:42	105	*	*	*	*	10:0	93	22:23	14	*	*	*	*	
26	25	40	62	87	109	119	120	115	106	94	85	83	87	93	101	110	116	111	94	73	53	31	12	2	1928	80.3		5:32	120	16:6	116	*	*	*	*	10:47	82	23:11	2	*	*	*	*	
27	6	20	41	69	101	124	130	124	113	98	81	69	70	79	91	105	122	131	123	101	75	50	23	1	1947	81.1		5:52	130	17:4	131	*	*	*	*	11:25	68	23:52	-6	*	*	*	*	
28	-6	3	22	48	83	119	138	136	122	105	84	62	52	59	74	91	112	136	145	130	103	74	45	15	1952	81.3		6:20	140	17:54	145	*	*	*	*	12:3	52	*	*	*	*	*	*	*

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	52579	78.2	1日 19時 33分	153	1	1日 1時 30分	-25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	-6	-7	8	31	62	103	137	146	134	114	91	65	42	38	51	70	93	121	147	152	131	101	71	40	1935	80.6	N	6:51	147	18:39	153	*	*	*	*	0:32	# -9	12:42	37	*	*	*	*	
2	10	-5	1	21	46	81	122	148	146	125	101	75	46	28	30	48	69	96	129	152	149	125	95	67	1905	79.4		7:24	150	19:23	# 154	*	*	*	*	1: 9	-6	13:22	26	*	*	*	*	
3	36	11	5	18	39	66	102	136	149	136	112	87	59	32	20	28	47	70	100	132	148	138	114	88	1873	78.0		7:57	149	20: 7	148	*	*	*	*	1:46	5	14: 4	20	*	*	*	*	
4	63	38	22	25	40	60	86	117	140	140	121	97	73	47	26	21	31	49	72	101	127	135	123	102	1856	77.3		8:30	143	20:51	135	*	*	*	*	2:21	21	14:47	20	*	*	*	*	
5	82	63	46	40	48	64	81	102	124	134	125	105	83	62	41	27	26	36	52	73	98	116	118	107	1853	77.2		9: 1	134	21:36	120	*	*	*	*	2:53	40	15:32	25	*	*	*	*	
6	92	79	68	60	62	71	84	97	111	122	121	109	91	73	56	41	32	33	41	55	73	91	102	102	1866	77.8		9:27	124	22:28	104	*	*	*	*	3:21	59	16:24	31	*	*	*	*	
7	95	87	81	77	76	81	90	98	105	112	114	107	95	81	68	55	44	38	38	45	55	69	82	90	1883	78.5		9:45	114	23:41	91	*	*	*	*	3:35	76	17:24	37	*	*	*	*	
8	91	89	87	87	88	91	96	101	105	107	107	103	96	86	76	67	57	48	43	42	46	54	64	74	1905	79.4	U	9:30	107	*	*	*	*	2:45	87	18:39	42	*	*	*	*			
9	81	85	88	92	95	98	101	104	105	104	102	99	94	89	83	77	69	60	52	46	43	45	51	59	1922	80.1		8: 7	105	*	*	*	*	20: 7	43	*	*	*	*	*	*	*		
10	68	77	86	93	99	102	104	105	104	102	99	96	92	89	87	85	80	72	62	53	46	41	42	47	1931	80.5		7: 5	105	*	*	*	*	21:26	41	*	*	*	*	*	*	*		
11	56	67	79	92	101	105	106	106	104	99	94	91	89	88	88	91	90	84	74	63	53	43	37	38	1938	80.8		6:12	106	15:30	91	*	*	*	*	13:20	88	22:22	36	*	*	*	*	
12	45	56	70	86	101	109	110	107	103	96	88	84	84	85	88	93	98	97	88	75	62	49	37	32	1943	81.0		5:34	110	16:24	99	*	*	*	*	11:30	83	23: 4	32	*	*	*	*	
13	36	46	60	78	98	112	114	110	103	94	83	76	75	79	85	92	103	108	103	90	74	58	42	30	1949	81.2		5:45	115	17: 4	108	*	*	*	*	11:36	74	23:38	28	*	*	*	*	
14	28	37	51	69	92	112	120	115	105	94	80	68	64	69	77	88	102	115	117	106	88	70	51	33	1951	81.3		6: 3	120	17:39	118	*	*	*	*	11:54	64	*	*	*	*	*	*	
15	25	29	42	60	84	109	124	122	110	96	79	63	53	56	66	79	96	116	127	122	104	84	63	41	1950	81.3		6:23	125	18:12	127	*	*	*	*	0: 7	25	12:17	53	*	*	*	*	
16	25	24	36	53	76	103	125	130	118	100	82	62	45	42	51	67	85	108	129	134	121	99	77	53	1945	81.0		6:44	130	18:45	135	*	*	*	*	0:34	23	12:43	41	*	*	*	*	
17	32	23	30	47	68	95	122	136	128	108	87	65	43	31	36	51	70	94	122	139	135	116	92	68	1938	80.8	F	7: 7	136	19:20	140	*	*	*	*	1: 1	23	13:13	31	*	*	*	*	
18	44	28	28	42	62	86	114	136	137	119	94	71	48	28	24	35	54	76	104	131	142	130	108	85	1926	80.3		7:33	139	19:57	142	*	*	*	*	1:29	26	13:46	23	*	*	*	*	
19	62	41	32	40	58	79	104	128	140	129	105	80	56	34	20	22	37	57	82	112	134	137	121	100	1910	79.6		8: 2	140	20:37	139	*	*	*	*	2: 0	32	14:23	19	*	*	*	*	
20	79	60	45	44	57	76	95	117	134	134	116	90	66	45	26	18	25	41	61	87	113	130	127	112	1898	79.1		8:32	136	21:22	131	*	*	*	*	2:33	42	15: 3	18	*	*	*	*	
21	94	78	64	56	61	75	91	107	122	130	122	101	77	56	39	25	21	29	44	64	87	109	120	116	1888	78.7		9: 2	130	22:14	120	*	*	*	*	3: 9	56	15:48	21	*	*	*	*	
22	105	93	83	74	72	78	90	102	112	120	120	108	88	68	52	38	28	26	33	46	63	82	99	108	1888	78.7		9:31	122	23:21	109	*	*	*	*	3:48	72	16:42	26	*	*	*	*	
23	107	101	96	91	87	87	92	100	107	111	113	109	98	81	65	52	41	33	31	36	46	59	74	89	1906	79.4		9:56	113	*	*	*	*	4:34	87	17:48	31	*	*	*	*			
24	99	103	103	102	101	99	98	100	103	105	106	105	101	92	80	68	57	47	38	34	36	42	53	66	1938	80.8	L	1:26	103	10: 0	106	*	*	*	*	5:55	98	19:11	34	*	*	*	*	
25	81	95	103	108	110	110	107	102	100	99	98	98	98	97	93	86	75	64	52	42	34	33	37	47	1969	82.0		4:19	111	*	*	*	*	20:46	33	*	*	*	*	*	*	*		
26	61	78	96	110	116	117	114	107	98	91	88	89	91	95	100	102	96	85	71	57	43	32	28	33	1998	83.3		4:39	117	14:50	102	*	*	*	*	10:19	88	21:57	28	*	*	*	*	
27	43	60	81	104	120	124	120	112	100	86	76	74	79	86	96	108	115	109	94	77	60	42	27	23	2016	84.0		4:53	124	16: 4	115	*	*	*	*	10:40	74	22:47	23	*	*	*	*	
28	31	45	64	91	118	131	128	118	104	86	67	57	61	71	84	102	121	130	120	101	82	61	38	22	2033	84.7		5:16	132	16:58	130	*	*	*	*	11:11	57	23:29	21	*	*	*	*	
29	23	34	51	75	107	133	139	127	110	90	66	45	40	50	65	85	112	136	142	127	105	83	58	33	2036	84.8		5:45	140	17:45	143	*	*	*	*	11:47	39	*	*	*	*	*	*	*
30	22	27	43	63	92	125	145	140	120	98	72	44	25	27	43	63	90	123	148	148	128	105	82	55	2028	84.5		6:17	146	18:29	151	*	*	*	*	0: 8	21	12:24	24	*	*	*	*	
31	32	27	39	56	79	110	140	149	134	108	83	53	25	13	21	41	65	98	134	153	146	125	102	78	2011	83.8	N	6:49	150	19:13	# 154	*	*	*	*	0:44	26	13: 3	13	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	59988	80.6	31日 19時 13分	154	2	1日 0時 32分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	53	37	40	54	73	97	127	147	144	121	94	67	37	13	8	21	43	71	106	138	149	138	117	97	1992	83.0		7:22	149	19:56	150	*	*	*	*	1:20	36	13:43	8	*	*	*	*
2	75	55	48	57	72	90	112	135	144	131	105	79	53	26	10	12	27	49	78	111	136	139	126	109	1979	82.5		7:53	144	20:39	141	*	*	*	*	1:54	48	14:24	9	*	*	*	*
3	92	75	64	65	75	89	104	122	134	132	114	90	67	44	24	15	20	35	57	84	112	127	126	115	1982	82.6		8:21	136	21:25	129	*	*	*	*	2:26	62	15: 7	15	*	*	*	*
4	102	90	80	76	82	92	102	113	123	125	116	98	78	59	41	27	23	30	44	64	87	107	116	114	1989	82.9		8:44	126	22:15	117	*	*	*	*	2:55	76	15:52	23	*	*	*	*
5	107	99	92	89	90	96	103	109	114	116	112	101	85	70	56	43	34	33	39	51	68	86	100	106	1999	83.3		8:54	116	23:22	107	*	*	*	*	3:17	88	16:41	33	*	*	*	*
6	106	103	100	98	98	100	104	108	109	109	106	99	90	79	68	58	48	42	42	47	57	70	83	94	2018	84.1		8:26	110	*	*	*	*	3:29	97	17:38	41	*	*	*	*		
7	99	102	103	103	104	105	106	107	106	104	101	96	90	84	77	70	62	54	49	48	51	59	69	80	2029	84.5	U	7: 3	107	*	*	*	*	18:46	48	*	*	*	*	*	*		
8	90	97	103	107	108	108	107	106	103	99	95	92	89	86	84	81	75	67	60	55	52	53	59	69	2045	85.2		4:21	108	*	*	*	*	20:14	52	*	*	*	*	*	*		
9	79	89	99	107	111	111	109	105	100	94	89	86	85	85	87	89	87	81	72	64	58	53	53	59	2052	85.5		4:24	112	15:11	89	*	*	*	*	12:29	85	21:29	53	*	*	*	*
10	69	80	93	105	113	114	111	105	98	89	82	79	79	82	87	93	97	94	86	76	67	58	52	53	2062	85.9		4:41	115	16: 7	97	*	*	*	*	11:17	78	22:21	52	*	*	*	*
11	61	72	85	101	113	118	114	106	97	85	75	69	70	75	83	94	104	107	100	89	78	66	55	50	2067	86.1		5: 0	118	16:48	107	*	*	*	*	11:19	69	23: 0	50	*	*	*	*
12	55	65	78	95	112	121	119	110	97	83	69	59	58	65	75	89	106	117	115	105	91	76	61	51	2072	86.3		5:18	122	17:23	118	*	*	*	*	11:33	57	23:31	49	*	*	*	*
13	50	59	72	89	109	124	126	116	100	83	65	50	45	51	63	79	101	122	129	121	106	90	71	55	2076	86.5		5:37	127	17:56	129	*	*	*	*	11:54	44	23:59	48	*	*	*	*
14	48	54	67	83	104	125	134	125	107	87	65	44	32	34	47	65	89	117	137	137	123	105	85	64	2078	86.6		5:59	134	18:30	139	*	*	*	*	12:20	31	*	*	*	*	*	*
15	49	50	62	78	98	121	139	137	118	94	70	46	25	19	29	47	71	102	133	147	140	121	101	79	2076	86.5	F	6:25	140	19: 7	147	*	*	*	*	0:29	48	12:50	19	*	*	*	*
16	58	49	57	73	92	114	136	145	132	106	79	53	27	11	13	29	51	81	116	144	150	137	117	96	2066	86.1		6:55	145	19:46	# 151	*	*	*	*	1: 1	49	13:25	9	*	*	*	*
17	74	57	56	69	87	106	128	144	143	121	91	64	38	15	5	13	32	57	90	125	147	147	131	112	2052	85.5		7:26	146	20:29	150	*	*	*	*	1:36	54	14: 3	# 5	*	*	*	*
18	93	74	63	68	83	100	117	135	143	132	106	77	52	28	10	6	17	38	64	96	127	143	139	125	2036	84.8		7:58	143	21:16	143	*	*	*	*	2:13	63	14:44	# 5	*	*	*	*
19	109	93	80	75	82	96	110	123	134	134	118	93	67	45	26	13	12	24	44	69	98	123	134	130	2032	84.7		8:31	136	22:11	134	*	*	*	*	2:54	75	15:31	11	*	*	*	*
20	119	108	98	89	88	95	105	114	122	127	122	105	83	62	45	30	21	22	32	49	71	94	114	124	2039	85.0		9: 4	127	23:19	124	*	*	*	*	3:40	87	16:25	20	*	*	*	*
21	122	117	111	105	100	99	102	108	112	115	115	109	96	79	63	50	38	31	31	39	53	70	89	106	2060	85.8		9:37	116	*	*	*	*	4:42	98	17:28	30	*	*	*	*		
22	116	119	118	115	112	107	104	103	104	105	105	105	101	92	81	70	59	49	41	40	45	54	68	84	2097	87.4	L	1: 1	119	10:28	105	*	*	*	*	6:33	103	18:43	39	*	*	*	*
23	101	113	119	121	119	115	108	101	97	94	94	95	97	98	95	88	79	69	59	50	46	48	56	67	2129	88.7		3: 2	121	12:53	98	*	*	*	*	10: 1	94	20: 9	46	*	*	*	*
24	83	100	115	123	124	120	113	102	91	83	81	82	86	94	101	104	99	89	78	67	57	50	51	58	2151	89.6		3:39	124	14:49	104	*	*	*	*	10: 6	81	21:24	49	*	*	*	*
25	70	86	105	122	128	125	116	105	89	74	66	67	72	82	96	110	115	110	98	87	74	60	52	54	2163	90.1		4: 6	128	15:57	115	*	*	*	*	10:25	66	22:18	52	*	*	*	*
26	63	75	93	115	131	133	123	108	92	71	54	49	54	65	81	102	122	128	119	106	93	77	61	54	2169	90.4		4:35	134	16:50	128	*	*	*	*	10:55	49	23: 1	54	*	*	*	*
27	59	70	84	105	128	140	133	116	97	75	51	34	34	45	62	85	113	135	138	126	111	96	77	61	2175	90.6		5: 7	140	17:36	139	*	*	*	*	11:29	32	23:41	57	*	*	*	*
28	58	67	79	95	119	140	144	128	106	83	56	30	19	25	41	63	93	126	146	143	128	113	95	75	2172	90.5		5:40	145	18:21	147	*	*	*	*	12: 7	18	*	*	*	*	*	*
29	62	65	77	90	109	132	148	142	119	93	67	38	15	10	21	42	69	104	137	151	143	127	111	92	2164	90.2	N	6:14	148	19: 4	# 151	*	*	*	*	0:19	61	12:46	9	*	*	*	*
30	74	67	75	88	103	122	142	148	133	107	80	52	24	7	8	24	48	79	116	143	150	139	123	107	2159	90.0		6:47	148	19:47	150	*	*	*	*	0:55	67	13:25	# 5	*	*	*	*

N	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	62180	86.4	29日 19時 4分	151	2	30日 13時 25分	5	3

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位
1	89	76	76	86	100	114	131	143	140	119	93	67	40	17	7	14	32	57	90	123	143	144	132	117	2150	89.6		7:19	144	20:30	146	*	*	*	*	1:30	74	14: 5	7	*	*	*	*
2	102	88	82	87	98	110	122	134	137	126	104	80	56	34	17	13	23	43	69	99	126	138	135	124	2147	89.5		7:47	138	21:14	138	*	*	*	*	2: 3	82	14:45	13	*	*	*	*
3	112	100	92	91	98	107	116	124	129	126	111	91	70	51	33	23	24	35	54	79	105	124	130	126	2151	89.6		8:10	129	22: 2	130	*	*	*	*	2:36	90	15:26	22	*	*	*	*
4	117	109	101	98	100	106	112	117	120	120	112	98	81	65	50	38	32	35	47	65	86	106	119	123	2157	89.9		8:24	121	22:57	123	*	*	*	*	3:10	98	16: 9	32	*	*	*	*
5	120	114	109	105	104	106	109	112	113	112	108	100	89	76	65	54	45	42	47	57	72	89	105	114	2167	90.3		8: 9	113	*	*	*	*	3:52	104	16:55	42	*	*	*	*		
6	117	116	114	111	108	107	107	107	106	104	102	98	92	84	76	68	60	54	52	56	65	77	91	103	2175	90.6		0: 7	117	*	*	*	*	17:45	52	*	*	*	*	*	*	*	
7	111	115	116	115	113	109	106	103	100	97	95	93	91	89	85	80	74	67	62	61	64	71	81	93	2191	91.3	U	2: 0	116	*	*	*	*	18:46	61	*	*	*	*	*	*	*	
8	103	111	116	118	116	112	106	101	95	90	87	86	87	89	90	90	87	80	74	69	67	69	75	84	2202	91.8		3: 4	118	14:25	90	*	*	*	*	10:42	86	20: 4	67	*	*	*	*
9	95	105	113	119	119	115	107	99	91	83	78	77	80	85	92	97	98	94	87	80	75	71	73	79	2212	92.2		3:36	119	15:42	98	*	*	*	*	10:40	77	21:16	71	*	*	*	*
10	88	99	110	118	122	118	110	99	87	76	69	67	70	78	88	100	107	107	101	93	85	77	73	76	2218	92.4		3:58	122	16:28	108	*	*	*	*	10:50	67	22: 7	73	*	*	*	*
11	83	93	105	117	125	123	114	101	86	71	59	54	58	66	80	97	113	119	116	107	97	86	76	74	2220	92.5		4:19	125	17: 6	119	*	*	*	*	11: 4	54	22:46	74	*	*	*	*
12	79	89	101	115	128	130	121	105	88	70	52	41	42	51	66	87	111	128	131	123	111	98	83	74	2224	92.7		4:43	131	17:41	131	*	*	*	*	11:26	40	23:23	73	*	*	*	*
13	75	85	97	111	128	138	133	115	94	72	50	32	26	33	49	70	99	127	142	139	127	113	96	79	2230	92.9		5:12	138	18:18	143	*	*	*	*	11:54	26	23:59	72	*	*	*	*
14	72	79	92	107	124	140	145	130	106	80	55	30	14	15	29	50	79	114	143	153	144	129	111	91	2232	93.0		5:45	145	18:57	153	*	*	*	*	12:28	12	*	*	*	*	*	*
15	76	74	85	101	118	136	150	146	123	94	66	38	14	2	9	29	55	90	128	154	157	144	127	108	2224	92.7	F	6:20	151	19:38	158	*	*	*	*	0:36	73	13: 6	2	*	*	*	*
16	88	76	79	94	111	128	145	153	141	113	82	53	25	4	-2	10	33	63	101	137	157	155	141	124	2211	92.1		6:56	153	20:23	# 159	*	*	*	*	1:16	75	13:47	#-2	*	*	*	*
17	105	87	81	88	103	119	135	148	149	131	101	71	44	19	2	1	16	40	71	108	140	154	150	136	2199	91.6		7:35	151	21:11	155	*	*	*	*	1:58	81	14:32	0	*	*	*	*
18	120	104	91	88	97	110	123	135	144	140	119	92	65	41	20	8	10	26	49	78	111	137	147	142	2197	91.5		8:15	144	22: 5	147	*	*	*	*	2:43	88	15:20	7	*	*	*	*
19	131	119	107	98	96	103	113	121	129	134	127	109	85	64	45	28	20	23	37	57	82	110	131	139	2208	92.0		9: 0	134	23: 6	139	*	*	*	*	3:37	96	16:13	19	*	*	*	*
20	135	128	120	111	103	101	105	110	114	119	121	116	101	84	68	54	41	34	38	49	65	85	107	125	2234	93.1		9:53	121	*	*	*	*	4:46	101	17:10	34	*	*	*	*		
21	132	131	127	121	113	105	100	100	101	103	107	110	107	98	87	76	65	55	50	52	60	72	88	106	2266	94.4	L	0:17	132	11: 9	110	*	*	*	*	6:36	100	18:14	49	*	*	*	*
22	121	128	129	126	120	111	101	93	90	89	90	95	101	104	100	94	86	77	69	64	64	69	79	92	2292	95.5		1:36	129	12:55	104	*	*	*	*	8:51	89	19:29	63	*	*	*	*
23	107	121	129	129	124	116	104	91	81	75	75	79	87	97	105	106	102	96	89	82	75	74	78	86	2308	96.2		2:33	130	14:41	107	*	*	*	*	9:33	75	20:44	74	*	*	*	*
24	97	111	124	131	129	120	108	94	77	65	60	63	70	83	98	111	115	111	106	99	91	83	81	86	2313	96.4		3:14	131	15:54	115	*	*	*	*	10: 4	60	21:44	81	*	*	*	*
25	93	103	117	130	134	127	114	98	80	61	48	46	53	65	83	105	121	125	120	114	106	96	87	87	2313	96.4		3:51	135	16:48	125	*	*	*	*	10:37	46	22:33	86	*	*	*	*
26	93	101	111	125	137	137	123	105	86	64	43	33	36	47	64	88	115	132	133	127	119	109	97	89	2314	96.4		4:28	139	17:35	134	*	*	*	*	11:14	32	23:15	89	*	*	*	*
27	91	99	108	119	134	143	136	117	95	72	48	28	22	30	46	69	99	127	142	139	130	121	108	95	2318	96.6		5: 4	143	18:18	142	*	*	*	*	11:52	21	23:55	90	*	*	*	*
28	90	96	105	115	128	142	145	131	108	84	58	33	16	16	29	50	78	112	139	148	142	131	118	104	2318	96.6		5:41	146	18:59	148	*	*	*	*	12:31	14	*	*	*	*	*	*
29	93	92	101	111	122	136	146	142	123	97	72	46	22	11	16	34	58	90	124	147	150	140	127	113	2313	96.4	N	6:17	147	19:40	151	*	*	*	*	0:33	91	13:10	11	*	*	*	*
30	100	92	96	106	117	129	141	145	135	112	86	61	36	17	12	22	43	71	104	134	149	147	135	121	2311	96.3		6:52	145	20:20	150	*	*	*	*	1:10	92	13:48	12	*	*	*	*
31	108	97	94	101	112	123	133	140	139	124	100	76	52	31	18	19	33	55	84	115	138	147	140	128	2307	96.1		7:24	141	21: 0	147	*	*	*	*	1:45	94	14:26	17	*	*	*	*

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	69322	93.2	16日 20時 23分	159	1	16日 13時 47分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位
1	116	105	98	99	107	117	125	132	135	128	111	89	68	48	32	25	30	46	69	96	122	138	141	133	2310	96.3		7:53	135	21:40	142	*	*	*	*	2:21	97	15:4	24	*	*	*	*
2	122	112	104	101	104	111	118	123	127	126	116	99	81	63	48	37	35	43	60	81	104	125	135	134	2309	96.2		8:21	127	22:23	136	*	*	*	*	2:59	101	15:41	34	*	*	*	*
3	127	118	111	105	104	107	111	115	118	119	115	105	91	77	64	52	45	47	57	72	91	110	125	131	2317	96.5		8:52	119	23:9	131	*	*	*	*	3:46	103	16:19	45	*	*	*	*
4	129	123	117	111	106	104	106	107	108	109	110	106	97	87	77	67	59	56	59	69	82	98	113	124	2324	96.8		9:37	110	23:59	127	*	*	*	*	4:55	104	17:0	56	*	*	*	*
5	127	125	121	116	110	104	101	100	99	99	101	101	99	94	88	81	74	68	67	71	79	90	103	116	2334	97.3		10:52	101	*	*	*	*	8:35	99	17:44	67	*	*	*	*		
6	123	125	123	119	114	106	99	94	91	89	90	93	96	97	95	92	88	82	78	77	81	88	97	108	2345	97.7	U	0:53	125	12:46	97	*	*	*	*	9:18	89	18:37	77	*	*	*	*
7	118	124	125	122	117	109	99	90	84	80	79	82	88	95	99	101	100	96	91	87	86	89	95	103	2359	98.3		1:44	125	15:1	101	*	*	*	*	9:45	79	19:46	86	*	*	*	*
8	112	121	126	125	120	112	101	89	78	70	67	69	76	87	98	107	110	109	105	99	94	91	94	100	2360	98.3		2:26	126	16:9	110	*	*	*	*	10:5	67	20:59	91	*	*	*	*
9	108	117	125	129	126	117	104	90	75	62	55	55	62	73	90	107	118	121	118	112	105	97	94	97	2357	98.2		3:5	129	16:54	121	*	*	*	*	10:28	54	21:59	94	*	*	*	*
10	105	114	123	132	134	126	111	94	76	58	44	40	45	57	75	98	120	132	133	127	118	107	97	94	2360	98.3		3:45	135	17:33	134	*	*	*	*	10:57	40	22:48	94	*	*	*	*
11	100	110	120	131	140	139	125	104	82	61	40	27	26	37	55	80	110	135	146	143	133	120	106	94	2364	98.5		4:26	142	18:11	146	*	*	*	*	11:32	25	23:33	92	*	*	*	*
12	94	103	115	128	141	149	144	123	96	70	45	22	11	16	33	57	89	125	150	157	148	135	119	101	2371	98.8		5:9	150	18:50	157	*	*	*	*	12:11	11	*	*	*	*	*	*
13	91	94	107	121	136	151	157	145	118	87	58	30	8	1	11	33	63	100	138	161	162	150	133	115	2370	98.8	F	5:53	157	19:31	164	*	*	*	*	0:17	90	12:52	1	*	*	*	*
14	97	89	96	111	127	143	157	160	142	111	78	48	20	0	-2	13	38	71	112	149	166	162	147	129	2364	98.5		6:38	161	20:14	# 167	*	*	*	*	1:0	89	13:36	# -4	*	*	*	*
15	110	93	89	100	115	131	147	159	157	135	103	72	42	16	0	3	20	47	82	121	153	164	156	141	2356	98.2		7:24	161	20:59	164	*	*	*	*	1:45	89	14:21	-1	*	*	*	*
16	124	107	93	92	103	117	131	145	155	149	126	96	68	42	20	9	15	33	59	91	127	152	158	149	2361	98.4		8:12	155	21:46	158	*	*	*	*	2:33	91	15:8	8	*	*	*	*
17	135	121	105	94	95	104	115	126	138	145	137	116	92	69	48	31	24	32	48	71	99	129	148	149	2371	98.8		9:3	145	22:36	150	*	*	*	*	3:27	93	15:57	24	*	*	*	*
18	141	130	118	105	95	95	101	108	116	127	132	125	109	91	75	59	47	43	51	65	83	106	128	141	2391	99.6		9:59	132	23:29	143	*	*	*	*	4:31	94	16:47	43	*	*	*	*
19	141	135	126	116	103	94	92	93	97	104	113	119	115	105	94	83	73	65	64	70	80	94	111	127	2414	100.6		11:7	119	*	*	*	*	5:58	92	17:39	63	*	*	*	*		
20	136	136	130	122	112	100	89	84	83	85	92	101	108	109	105	100	94	88	83	82	86	93	103	115	2436	101.5	L	0:26	137	12:38	109	*	*	*	*	7:47	83	18:39	82	*	*	*	*
21	127	133	132	127	118	106	93	81	73	71	74	81	92	102	108	109	107	105	102	98	97	99	104	111	2450	102.1		1:24	133	14:42	109	*	*	*	*	8:54	71	19:53	97	*	*	*	*
22	119	127	132	131	123	112	99	83	69	61	59	64	73	87	102	112	116	116	115	112	109	106	107	111	2445	101.9		2:17	133	16:29	116	*	*	*	*	9:42	59	21:9	106	*	*	*	*
23	116	122	130	134	130	119	105	89	72	57	49	50	57	70	88	107	120	124	124	122	119	114	110	112	2440	101.7		3:4	134	17:21	124	*	*	*	*	10:22	48	22:10	110	*	*	*	*
24	116	120	126	134	136	129	115	97	79	60	44	38	43	54	71	94	116	130	132	130	127	121	113	110	2435	101.5		3:50	137	17:50	133	*	*	*	*	11:1	38	22:58	110	*	*	*	*
25	113	119	124	131	139	139	128	109	89	68	47	32	30	39	55	77	105	129	140	139	133	127	118	110	2440	101.7		4:34	140	18:21	140	*	*	*	*	11:40	30	23:39	108	*	*	*	*
26	108	114	121	128	136	144	140	124	102	80	57	36	24	27	41	61	88	119	141	147	142	133	123	112	2448	102.0		5:17	144	18:54	147	*	*	*	*	12:18	23	*	*	*	*	*	*
27	104	106	115	124	132	142	147	139	118	94	70	46	27	20	28	47	72	102	133	150	150	140	128	116	2450	102.1	N	5:57	147	19:28	152	*	*	*	*	0:17	104	12:55	20	*	*	*	*
28	104	100	106	117	127	137	146	147	133	109	84	60	37	22	21	35	57	85	117	144	154	147	134	121	2444	101.8		6:35	148	20:2	154	*	*	*	*	0:53	100	13:31	20	*	*	*	*
29	108	99	99	109	120	130	140	147	142	124	99	75	52	32	23	29	47	71	100	130	150	152	141	127	2446	101.9		7:11	147	20:36	153	*	*	*	*	1:28	98	14:6	23	*	*	*	*
30	114	102	97	101	112	123	132	141	144	133	113	89	67	47	32	30	41	61	86	114	139	150	146	133	2447	102.0		7:46	144	21:10	150	*	*	*	*	2:3	97	14:39	29	*	*	*	*

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	71618	99.5	14日 20時 14分	167	1	14日 13時 36分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 淡輪

緯度: 34 °20 N

経度: 135 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	120	108	99	98	104	114	123	131	138	136	122	102	81	63	47	38	42	56	76	100	125	143	146	138	2450	102.1		8:21	138	21:44	147	*	*	*	*	2:40	97	15:12	38	*	*	*	*
2	126	115	105	98	99	105	113	120	127	131	125	111	93	77	63	52	49	57	71	90	112	131	142	140	2452	102.2		8:59	131	22:19	143	*	*	*	*	3:23	98	15:45	49	*	*	*	*
3	131	121	111	102	98	99	103	108	114	120	122	115	103	90	78	67	61	62	72	86	102	120	134	139	2458	102.4		9:45	122	22:55	139	*	*	*	*	4:15	97	16:19	60	*	*	*	*
4	134	125	117	108	100	95	96	98	101	106	112	113	108	99	90	83	76	73	77	86	98	111	125	134	2465	102.7		10:41	114	23:34	136	*	*	*	*	5:25	95	16:58	73	*	*	*	*
5	135	129	121	113	104	95	90	89	90	93	99	105	107	105	100	95	91	86	85	90	98	108	118	128	2474	103.1	U	11:57	107	*	*	*	*	6:57	89	17:42	85	*	*	*	*		
6	133	132	125	117	108	98	88	82	80	80	84	91	100	105	106	105	104	101	98	97	101	107	115	123	2480	103.3		0:15	134	13:51	107	*	*	*	*	8:14	80	18:41	97	*	*	*	*
7	130	133	130	122	112	101	90	78	71	68	70	76	86	98	108	113	115	114	111	107	106	108	113	120	2480	103.3		1:0	133	16:10	115	*	*	*	*	9:4	68	19:57	106	*	*	*	*
8	126	132	134	130	120	107	94	79	66	58	56	60	69	84	101	115	124	126	124	120	114	110	111	116	2476	103.2		1:51	134	17:2	126	*	*	*	*	9:48	56	21:19	110	*	*	*	*
9	123	130	136	138	132	119	102	85	67	52	43	43	50	65	85	108	127	137	138	133	126	117	110	111	2477	103.2		2:49	138	17:35	138	*	*	*	*	10:31	42	22:25	110	*	*	*	*
10	117	126	134	142	144	137	119	97	75	54	36	27	30	43	63	90	120	142	150	147	138	126	114	106	2477	103.2		3:49	144	18:7	150	*	*	*	*	11:14	27	23:17	105	*	*	*	*
11	108	118	129	140	150	153	142	118	91	65	40	20	13	21	40	66	100	135	157	161	152	138	122	106	2485	103.5		4:47	153	18:42	161	*	*	*	*	11:57	13	*	*	*	*	*	*
12	99	105	118	132	146	160	162	146	117	85	56	28	7	4	18	42	73	113	150	169	166	151	134	115	2496	104.0	F	5:40	163	19:19	170	*	*	*	*	0:3	99	12:40	3	*	*	*	*
13	97	92	103	119	135	153	168	168	146	113	80	49	19	1	3	22	49	85	127	162	174	164	146	127	2502	104.3		6:30	170	19:57	# 174	*	*	*	*	0:48	92	13:23	# -1	*	*	*	*
14	105	89	88	102	119	137	157	172	167	141	107	75	44	17	4	11	33	61	99	140	168	171	157	138	2502	104.3		7:19	173	20:37	173	*	*	*	*	1:32	86	14:6	3	*	*	*	*
15	118	97	83	86	101	118	136	156	168	160	133	102	73	45	23	16	28	49	77	112	148	167	163	147	2506	104.4		8:8	169	21:17	168	*	*	*	*	2:19	83	14:50	16	*	*	*	*
16	130	111	91	81	86	99	113	130	150	158	147	123	98	75	53	37	36	49	68	93	123	150	160	152	2513	104.7		8:57	158	21:59	160	*	*	*	*	3:9	81	15:32	35	*	*	*	*
17	137	122	105	89	81	85	94	106	122	138	143	133	115	98	82	66	58	60	72	87	107	130	147	150	2527	105.3		9:50	143	22:41	151	*	*	*	*	4:6	81	16:15	57	*	*	*	*
18	142	129	116	101	87	81	82	87	97	110	123	127	121	110	101	91	83	80	84	93	104	118	133	142	2542	105.9		10:50	127	23:25	143	*	*	*	*	5:17	80	16:57	80	*	*	*	*
19	141	133	123	112	98	86	78	76	79	87	98	109	114	113	110	107	103	101	100	103	109	116	124	132	2552	106.3	L	12:15	114	*	*	*	*	6:49	76	17:37	100	*	*	*	*		
20	136	134	128	119	108	95	82	73	69	71	77	87	99	107	111	113	115	115	115	116	117	120	123	127	2557	106.5		0:11	136	*	*	*	*	8:12	69	*	*	*	*	*	*		
21	131	133	131	125	115	104	90	77	66	62	63	70	80	93	106	115	120	123	125	125	125	124	125	126	2554	106.4		1:4	133	18:37	126	*	*	*	*	9:15	61	20:53	124	*	*	*	*
22	128	130	131	130	124	113	99	84	70	58	54	56	65	78	94	111	122	128	131	131	130	127	125	125	2544	106.0		2:12	132	18:53	131	*	*	*	*	10:6	54	22:19	125	*	*	*	*
23	126	128	130	133	132	124	110	94	78	61	49	47	52	64	81	101	121	132	136	135	133	129	123	121	2540	105.8		3:20	133	18:12	136	*	*	*	*	10:48	46	22:58	121	*	*	*	*
24	123	126	129	133	137	135	123	106	88	69	52	41	41	51	67	88	113	133	142	141	136	130	122	116	2542	105.9		4:16	138	18:16	142	*	*	*	*	11:27	40	23:32	115	*	*	*	*
25	115	120	126	131	138	143	138	121	100	80	60	42	34	40	55	75	100	128	146	148	141	133	123	113	2550	106.3		5:4	143	18:40	149	*	*	*	*	12:3	34	*	*	*	*	*	*
26	107	111	120	128	136	145	148	138	116	93	71	50	34	31	43	62	87	116	143	154	149	137	126	113	2558	106.6		5:46	149	19:8	154	*	*	*	*	0:5	107	12:38	30	*	*	*	*
27	103	101	110	121	131	142	152	150	133	109	85	62	41	30	35	52	74	102	133	154	156	145	130	116	2567	107.0	N	6:24	153	19:37	157	*	*	*	*	0:37	100	13:10	29	*	*	*	*
28	102	95	99	111	123	135	148	155	146	124	99	75	53	36	32	44	65	90	120	147	158	152	136	121	2566	106.9		7:0	155	20:5	158	*	*	*	*	1:9	95	13:41	32	*	*	*	*
29	106	93	91	100	113	126	139	152	153	137	113	90	67	47	37	42	58	80	107	135	155	156	143	127	2567	107.0		7:35	154	20:33	158	*	*	*	*	1:42	90	14:10	37	*	*	*	*
30	111	97	88	91	102	114	127	141	150	145	126	103	82	63	48	46	57	75	97	123	146	156	149	133	2570	107.1		8:10	151	21:2	156	*	*	*	*	2:17	88	14:40	45	*	*	*	*
31	118	103	91	86	92	103	114	127	140	144	134	115	96	78	63	55	59	73	91	112	135	151	151	139	2570	107.1		8:48	144	21:32	153	*	*	*	*	2:55	86	15:10	55	*	*	*	*

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	77999	104.8	13日 19時 57分	174	1	13日 13時 23分	-1	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 淡輪

緯度: 34 °20 N

経度: 135 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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				
1	124	110	97	87	86	92	101	111	124	135	135	123	107	93	80	70	68	76	90	106	124	141	149	143	2572	107.2		9:31	136	22: 4	149	*	*	*	*	3:39	85	15:42	67	*	*	*	*
2	130	116	104	93	85	85	90	97	107	118	127	125	115	104	95	87	81	83	92	105	118	132	142	144	2575	107.3		10:21	127	22:37	144	*	*	*	*	4:33	84	16:18	81	*	*	*	*
3	135	122	110	99	89	82	81	85	91	100	111	118	118	112	106	101	97	95	98	106	116	126	135	140	2573	107.2		11:26	119	23:13	140	*	*	*	*	5:37	81	16:59	95	*	*	*	*
4	138	128	116	105	95	85	77	76	79	84	93	104	112	115	114	113	111	109	108	111	117	124	130	135	2579	107.5	U	13: 5	115	23:55	137	*	*	*	*	6:48	76	17:55	108	*	*	*	*
5	137	133	124	112	101	90	79	71	68	70	75	85	98	109	117	120	123	123	121	119	119	123	127	131	2575	107.3		16:37	123	*	*	*	*	8: 2	68	19:20	118	*	*	*	*		
6	135	136	132	123	111	98	85	72	62	57	59	66	78	94	111	124	131	134	133	129	124	122	123	127	2566	106.9		0:49	136	17:13	134	*	*	*	*	9:12	57	21: 7	122	*	*	*	*
7	131	135	138	136	127	113	96	79	63	50	45	48	58	74	96	118	136	144	144	140	132	123	118	119	2563	106.8		2: 7	138	17:31	145	*	*	*	*	10:10	45	22:21	118	*	*	*	*
8	125	132	138	144	144	134	115	94	73	53	37	31	37	52	74	102	131	151	156	151	141	129	116	109	2569	107.0		3:32	145	17:54	156	*	*	*	*	10:58	31	23: 9	109	*	*	*	*
9	112	122	133	144	154	156	142	118	91	66	41	23	20	31	51	79	114	147	165	163	152	137	119	103	2583	107.6		4:39	157	18:23	166	*	*	*	*	11:42	19	23:52	97	*	*	*	*
10	97	105	120	135	151	166	167	148	118	88	58	30	13	14	32	57	90	130	164	175	165	147	128	105	2603	108.5		5:34	169	18:56	175	*	*	*	*	12:24	11	*	*	*	*	*	*
11	87	86	100	118	137	160	177	175	149	116	84	52	23	10	18	40	68	106	148	176	177	159	138	115	2619	109.1	F	6:24	179	19:30	180	*	*	*	*	0:34	84	13: 5	#10	*	*	*	*
12	90	74	79	97	117	140	166	183	174	145	112	81	49	23	17	31	55	85	124	162	180	170	149	126	2629	109.5		7:11	#183	20: 6	180	*	*	*	*	1:16	73	13:45	16	*	*	*	*
13	101	77	66	75	94	115	140	167	179	166	136	107	79	51	33	35	51	74	103	139	169	174	158	136	2625	109.4		7:58	179	20:42	175	*	*	*	*	2: 0	66	14:25	31	*	*	*	*
14	114	90	69	64	75	92	112	137	161	167	152	127	104	82	61	52	59	75	95	120	149	166	162	145	2630	109.6		8:45	168	21:18	167	*	*	*	*	2:47	64	15: 3	52	*	*	*	*
15	125	105	83	68	66	75	89	107	130	149	150	137	119	104	89	77	75	84	97	113	132	150	157	148	2629	109.5		9:34	152	21:54	157	*	*	*	*	3:38	65	15:39	75	*	*	*	*
16	132	116	99	81	70	68	74	85	101	120	132	133	125	116	108	101	97	99	106	115	126	137	145	145	2631	109.6		10:31	134	22:27	147	*	*	*	*	4:39	68	16:11	97	*	*	*	*
17	135	123	110	96	82	73	70	73	81	93	108	117	120	118	116	115	114	115	118	123	127	132	136	138	2633	109.7	L	11:53	120	22:53	138	*	*	*	*	5:56	70	16:19	114	*	*	*	*
18	135	127	117	107	96	84	74	69	70	76	86	97	107	113	117	121	124	126	128	130	131	132	132	132	2631	109.6		22:28	132	*	*	*	*	7:22	69	*	*	*	*	*	*		
19	131	128	123	116	107	95	84	73	67	66	71	80	91	102	113	122	128	132	135	135	134	132	131	129	2625	109.4		18:49	135	*	*	*	*	8:39	66	*	*	*	*	*	*		
20	128	127	126	123	117	107	94	82	70	63	62	67	77	90	105	119	130	135	138	138	136	131	128	126	2619	109.1		18:37	138	*	*	*	*	9:40	61	*	*	*	*	*	*		
21	126	125	127	128	127	119	106	92	78	65	57	57	65	77	93	113	130	139	141	139	136	130	123	120	2613	108.9		3:13	129	17:51	141	*	*	*	*	0:47	125	10:28	56	23:10	120	*	*
22	121	123	126	130	134	132	120	104	88	72	58	51	55	66	82	102	125	141	146	142	136	129	120	113	2616	109.0		4:12	135	17:54	146	*	*	*	*	11: 7	51	23:27	112	*	*	*	*
23	113	118	123	129	137	142	135	119	100	82	64	50	47	56	71	91	116	139	151	148	139	129	118	107	2624	109.3		4:57	142	18:14	151	*	*	*	*	11:42	47	23:52	103	*	*	*	*
24	103	108	117	125	136	147	148	135	115	94	74	55	44	48	62	81	105	133	152	155	145	132	118	104	2636	109.8		5:36	149	18:38	156	*	*	*	*	12:14	44	*	*	*	*	*	*
25	94	96	106	118	131	146	155	150	131	108	86	64	47	43	54	72	95	123	149	160	153	137	121	104	2643	110.1	N	6:12	156	19: 3	160	*	*	*	*	0:20	93	12:44	43	*	*	*	*
26	89	85	93	107	122	139	155	160	146	123	100	77	56	45	49	66	87	113	141	160	160	145	126	108	2652	110.5		6:46	160	19:28	163	*	*	*	*	0:49	85	13:12	44	*	*	*	*
27	90	78	81	94	110	127	147	161	158	138	114	91	69	52	49	62	81	104	131	156	164	153	133	113	2656	110.7		7:20	162	19:53	164	*	*	*	*	1:20	78	13:39	48	*	*	*	*
28	94	78	72	81	96	113	133	153	161	150	128	105	84	65	55	61	78	98	121	147	162	159	141	120	2655	110.6		7:55	161	20:19	164	*	*	*	*	1:52	72	14: 7	55	*	*	*	*
29	101	83	70	71	82	98	115	137	153	154	139	118	99	81	68	66	77	95	114	136	155	160	148	128	2648	110.3		8:33	156	20:47	161	*	*	*	*	2:28	69	14:37	65	*	*	*	*
30	108	91	75	68	72	84	99	117	136	148	144	129	112	98	85	77	82	95	111	128	144	155	152	135	2645	110.2		9:15	149	21:17	156	*	*	*	*	3: 8	68	15:10	77	*	*	*	*
31	116	99	84	72	68	73	84	98	115	132	139	134	122	111	101	94	92	99	111	123	136	146	149	141	2639	110.0		10: 3	139	21:47	150	*	*	*	*	3:54	68	15:45	92	*	*	*	*

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	81056	108.9	12日7時11分	183	1	11日13時5分	10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	124	107	93	81	71	69	73	83	95	110	124	130	127	120	114	110	107	107	114	123	131	138	143	141	2635	109.8		11: 6	130	22:18	143	*	*	*	*	4:50	69	16:26	106	*	*	*	*
2	131	116	102	90	80	71	68	71	79	89	102	115	122	124	123	122	122	120	120	124	129	133	136	137	2626	109.4	U	12:48	124	22:51	137	*	*	*	*	5:57	68	17:27	120	*	*	*	*
3	134	125	112	101	90	79	70	65	67	72	82	94	108	119	126	130	133	133	130	128	128	130	131	132	2619	109.1		16:30	133	23:51	133	*	*	*	*	7:15	65	19:23	128	*	*	*	*
4	133	131	124	114	103	91	78	67	60	59	64	74	88	105	121	133	140	142	140	135	129	125	125	126	2607	108.6		16:57	142	*	*	*	*	8:40	59	21:42	125	*	*	*	*		
5	129	132	133	130	121	108	92	76	62	52	50	55	68	86	108	130	145	151	148	142	132	122	116	116	2604	108.5		1:55	133	17: 9	151	*	*	*	*	9:49	49	22:25	115	*	*	*	*
6	121	127	134	141	142	131	113	93	74	55	42	40	49	66	88	117	144	158	158	149	137	122	107	101	2609	108.7		3:34	143	17:28	160	*	*	*	*	10:40	39	23: 2	101	*	*	*	*
7	106	116	127	141	154	156	141	117	93	70	47	32	34	48	69	97	132	160	169	160	144	127	105	88	2633	109.7		4:37	157	17:54	169	*	*	*	*	11:23	31	23:39	84	*	*	*	*
8	85	97	112	130	151	169	168	147	119	92	64	38	27	35	54	79	113	151	174	173	155	134	111	85	2663	111.0		5:28	172	18:25	177	*	*	*	*	12: 4	# 27	*	*	*	*	*	*
9	69	73	90	110	134	163	182	175	148	118	90	59	35	30	44	66	94	132	168	182	169	145	120	92	2688	112.0	F	6:15	183	18:58	182	*	*	*	*	0:18	68	12:43	29	*	*	*	*
10	65	54	65	86	110	140	172	187	173	145	116	87	57	39	42	60	83	113	150	178	179	158	131	104	2694	112.3		7: 1	# 187	19:32	182	*	*	*	*	0:58	54	13:20	38	*	*	*	*
11	75	51	47	62	84	111	144	174	182	164	138	112	86	62	53	62	81	103	131	162	177	167	143	117	2688	112.0		7:46	183	20: 5	178	*	*	*	*	1:40	46	13:57	53	*	*	*	*
12	90	63	46	47	63	84	112	145	168	169	151	130	110	89	74	73	85	102	121	144	165	167	151	127	2676	111.5		8:31	172	20:38	169	*	*	*	*	2:24	44	14:33	72	*	*	*	*
13	104	81	59	48	52	66	86	112	139	155	152	138	124	110	98	92	96	107	120	134	149	158	152	134	2666	111.1		9:19	156	21: 8	158	*	*	*	*	3:11	48	15: 5	92	*	*	*	*
14	115	96	77	61	54	59	70	87	109	130	139	137	129	121	115	110	110	116	124	131	139	145	145	136	2655	110.6		10:14	140	21:31	146	*	*	*	*	4: 4	54	15:30	110	*	*	*	*
15	121	107	92	78	67	62	65	73	87	103	118	126	126	124	123	123	123	126	130	133	136	137	136	132	2648	110.3		11:35	126	21:22	137	*	*	*	*	5: 7	62	15:11	123	*	*	*	*
16	124	114	104	93	82	73	68	69	74	85	97	109	117	122	125	129	131	133	135	136	135	133	130	127	2645	110.2	L	18:58	136	*	*	*	*	6:24	68	*	*	*	*	*	*		
17	123	117	112	105	96	86	77	71	70	74	82	93	104	114	123	130	135	138	138	137	134	130	126	122	2637	109.9		17:53	138	*	*	*	*	7:46	70	*	*	*	*	*	*		
18	120	118	117	114	108	99	89	79	72	69	72	80	91	104	117	129	137	140	140	137	132	126	121	118	2629	109.5		17:24	140	*	*	*	*	9: 0	69	*	*	*	*	*	*		
19	116	116	119	121	119	112	101	90	79	70	66	71	80	93	109	125	138	143	141	137	131	122	114	111	2624	109.3		3:14	121	17: 8	143	*	*	*	*	0:32	116	9:56	66	23:18	111	*	*
20	111	113	117	124	129	125	114	101	88	75	66	64	71	83	99	118	136	146	145	138	130	119	108	102	2622	109.3		4: 7	129	17:20	147	*	*	*	*	10:39	63	23:20	101	*	*	*	*
21	103	108	114	123	134	137	129	114	99	84	70	61	64	75	90	110	131	147	150	142	131	118	104	93	2631	109.6		4:48	137	17:40	151	*	*	*	*	11:14	61	23:39	91	*	*	*	*
22	91	98	107	119	133	144	143	129	112	95	77	63	60	68	83	101	124	146	155	148	134	119	102	87	2638	109.9		5:24	146	18: 2	155	*	*	*	*	11:45	59	*	*	*	*	*	*
23	80	85	96	110	128	146	154	145	127	108	88	69	59	63	77	95	117	142	158	156	141	122	103	84	2653	110.5		5:58	154	18:24	159	*	*	*	*	0: 2	80	12:13	59	*	*	*	*
24	71	71	82	98	117	140	158	158	142	122	101	80	63	60	72	89	110	135	157	163	150	128	107	85	2659	110.8	N	6:31	160	18:47	163	*	*	*	*	0:28	69	12:40	60	*	*	*	*
25	66	59	67	83	103	128	153	165	156	136	115	93	73	62	68	85	104	127	152	166	159	138	114	91	2663	111.0		7: 4	165	19:11	166	*	*	*	*	0:57	59	13: 8	62	*	*	*	*
26	68	53	54	68	87	110	138	161	165	150	129	108	87	71	69	82	100	120	143	162	165	148	122	98	2658	110.8		7:40	166	19:38	167	*	*	*	*	1:28	51	13:37	68	*	*	*	*
27	76	56	47	54	71	92	118	146	163	159	141	122	103	86	76	82	97	116	134	153	164	156	133	107	2652	110.5		8:19	164	20: 6	164	*	*	*	*	2: 2	47	14: 9	76	*	*	*	*
28	85	65	50	47	57	75	96	123	147	157	150	133	118	103	91	88	97	113	128	143	155	157	142	118	2638	109.9		9: 2	157	20:36	158	*	*	*	*	2:41	46	14:44	88	*	*	*	*
29	95	76	60	49	50	62	78	99	123	142	148	140	128	118	108	102	103	113	125	136	145	150	145	128	2623	109.3		9:52	148	21: 4	150	*	*	*	*	3:24	48	15:22	101	*	*	*	*
30	106	88	72	60	53	55	65	80	98	118	133	138	134	128	122	118	115	117	124	131	137	141	140	132	2605	108.5		10:55	138	21:28	141	*	*	*	*	4:16	53	16: 8	115	*	*	*	*

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	79288	110.1	10日 7時 1分	187	1	8日 12時 4分	27	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34 °20 N

経度：135 °11 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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		
1	117	100	86	74	64	58	59	67	79	94	110	124	131	132	131	130	129	127	127	129	132	133	133	130	2596	108.2		12:43	132	21:20	133	*	*	*	*	5:19	57	17:29	126	*	*	*	*
2	124	112	100	88	78	68	62	61	66	75	88	103	118	128	134	138	139	137	132	129	127	126	125	124	2582	107.6	U	15:52	139	*	*	*	*	6:37	60	*	*	*	*	*	*		
3	124	121	114	105	95	84	73	64	60	63	70	82	99	116	131	141	145	144	139	131	123	117	115	116	2572	107.2		16:17	145	*	*	*	*	8: 6	60	22:17	115	*	*	*	*		
4	118	122	125	123	115	103	89	76	64	57	58	66	80	99	121	140	150	150	144	134	121	108	102	102	2567	107.0		2:11	125	16:30	151	*	*	*	*	9:22	56	22:23	101	*	*	*	*
5	107	115	126	135	136	126	110	94	77	61	53	55	66	83	105	132	152	158	151	138	123	104	88	84	2579	107.5		3:35	137	16:52	158	*	*	*	*	10:16	52	22:50	84	*	*	*	*
6	90	101	116	134	149	150	135	116	97	76	57	49	56	71	91	118	147	164	161	146	127	105	82	66	2604	108.5		4:32	152	17:20	165	*	*	*	*	11: 0	49	23:24	65	*	*	*	*
7	68	81	98	120	147	164	161	142	119	97	73	54	51	62	80	103	134	163	172	158	136	112	84	58	2637	109.9		5:20	166	17:51	172	*	*	*	*	11:40	50	*	*	*	*	*	*
8	47	56	75	98	128	160	176	166	144	120	96	70	55	58	74	94	120	152	174	172	149	122	94	63	2663	111.0	F	6: 6	176	18:24	177	*	*	*	*	0: 1	47	12:18	54	*	*	*	*
9	39	35	50	72	101	137	170	180	165	142	119	94	70	62	72	90	110	137	165	177	163	135	106	76	2667	111.1		6:51	# 180	18:57	177	*	*	*	*	0:40	33	12:55	62	*	*	*	*
10	46	27	30	49	74	107	145	173	175	158	137	116	93	76	76	89	106	126	150	170	169	148	119	91	2650	110.4		7:35	177	19:29	173	*	*	*	*	1:21	26	13:31	74	*	*	*	*
11	62	36	25	34	53	79	113	148	168	165	148	131	113	96	88	93	107	122	138	156	164	154	131	105	2629	109.5		8:20	169	20: 0	164	*	*	*	*	2: 3	25	14: 6	88	*	*	*	*
12	80	55	36	31	41	60	86	117	145	157	151	139	126	114	104	103	111	122	132	143	152	151	136	115	2607	108.6		9: 8	157	20:26	153	*	*	*	*	2:46	31	14:38	102	*	*	*	*
13	93	73	54	42	41	51	68	91	117	137	144	139	131	124	118	115	117	124	131	136	140	141	134	120	2581	107.5		10: 1	144	20:40	142	*	*	*	*	3:33	40	15: 6	115	*	*	*	*
14	103	88	73	59	52	53	61	76	95	114	128	133	131	128	126	125	125	127	131	133	133	132	128	120	2574	107.3		11:10	133	19:35	133	*	*	*	*	4:25	51	15:23	124	*	*	*	*
15	109	98	87	76	67	62	62	69	80	95	109	120	126	128	129	130	131	131	131	130	128	124	120	115	2557	106.5		17:46	131	*	*	*	*	5:25	61	*	*	*	*	*	*		
16	110	104	97	90	82	75	70	69	74	83	94	106	116	124	130	133	134	134	132	129	124	118	114	110	2552	106.3	L	16:12	134	*	*	*	*	6:35	69	*	*	*	*	*	*		
17	108	106	105	101	96	88	81	75	74	76	84	94	105	117	127	134	137	136	132	127	120	112	107	104	2546	106.1		16: 9	137	*	*	*	*	7:57	74	23:50	103	*	*	*	*		
18	103	105	108	110	108	101	93	85	78	75	77	85	96	108	121	133	139	138	133	126	116	106	99	96	2539	105.8		3: 2	110	16:21	139	*	*	*	*	9: 8	75	23:10	96	*	*	*	*
19	97	101	107	115	118	114	105	96	87	79	75	79	88	100	114	129	140	141	135	125	114	102	91	86	2538	105.8		3:57	118	16:39	142	*	*	*	*	10: 0	75	23: 9	86	*	*	*	*
20	88	94	103	115	125	126	119	108	97	86	77	75	82	94	108	124	139	144	139	127	114	98	84	75	2541	105.9		4:37	126	16:58	144	*	*	*	*	10:40	75	23:23	75	*	*	*	*
21	76	84	95	111	127	135	132	121	109	95	82	75	78	88	102	119	137	148	145	132	115	97	79	65	2547	106.1		5:13	136	17:18	148	*	*	*	*	11:12	75	23:43	62	*	*	*	*
22	63	70	83	101	123	141	145	136	122	106	90	77	75	84	97	114	133	149	152	140	120	99	78	59	2557	106.5		5:45	145	17:39	153	*	*	*	*	11:40	74	*	*	*	*	*	*
23	50	55	68	87	112	138	153	150	136	119	101	84	74	79	93	109	128	148	158	150	129	105	81	57	2564	106.8		6:18	154	18: 4	158	*	*	*	*	0: 6	50	12: 9	74	*	*	*	*
24	41	39	52	71	96	127	153	161	151	133	115	95	79	76	87	104	123	143	160	160	141	114	88	62	2571	107.1	N	6:52	161	18:31	163	*	*	*	*	0:34	38	12:39	75	*	*	*	*
25	39	29	35	53	77	107	141	162	162	147	128	109	89	79	83	99	117	136	155	164	154	127	98	71	2561	106.7		7:29	165	19: 1	164	*	*	*	*	1: 6	29	13:12	78	*	*	*	*
26	46	28	24	37	58	85	119	150	164	158	141	123	105	89	85	95	112	128	145	159	160	141	112	83	2547	106.1		8: 9	165	19:32	162	*	*	*	*	1:41	# 23	13:47	84	*	*	*	*
27	59	37	24	26	42	64	93	126	152	160	151	135	120	105	95	96	107	122	136	149	155	148	126	98	2526	105.3		8:54	160	20: 4	155	*	*	*	*	2:20	# 23	14:26	94	*	*	*	*
28	73	52	34	27	33	49	71	98	127	147	151	143	131	120	110	105	108	118	129	138	144	145	134	112	2499	104.1		9:45	152	20:35	146	*	*	*	*	3: 4	27	15:10	105	*	*	*	*
29	88	68	52	39	34	41	56	75	99	123	139	143	137	131	124	118	115	117	123	129	133	135	132	121	2472	103.0		10:48	143	21: 4	135	*	*	*	*	3:54	34	16: 7	115	*	*	*	*
30	103	85	70	57	47	44	49	61	78	97	117	131	136	135	133	130	126	122	121	122	123	123	122	120	2452	102.2		12:14	136	20:12	123	*	*	*	*	4:53	44	17:45	121	*	*	*	*
31	112	100	87	76	66	57	53	57	65	78	94	111	126	134	137	137	134	128	122	116	113	111	110	111	2435	101.5	U	14:31	137	23:58	112	*	*	*	*	6: 3	53	21:59	110	*	*	*	*

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	79512	106.9	9日6時51分	180	1	27日2時20分	23	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 淡輪

緯度: 34 °20 N

経度: 135 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	112	110	104	95	86	76	67	61	62	68	78	92	109	125	136	140	139	134	125	114	104	99	97	99	2432	101.3		15:16	140	*	*	*	*	*	*	7:27	61	22: 2	97	*	*	*	*
2	104	110	114	112	105	96	86	75	67	65	70	80	94	112	130	142	144	138	128	115	99	86	81	83	2436	101.5		2:12	114	15:42	144	*	*	*	*	8:47	65	22:11	81	*	*	*	*
3	89	100	114	124	124	116	105	94	81	71	68	74	85	100	119	139	149	145	133	117	98	78	65	64	2452	102.2		3:31	125	16:10	149	*	*	*	*	9:47	68	22:36	63	*	*	*	*
4	71	83	101	122	137	136	126	113	100	84	72	71	79	92	109	131	150	154	142	123	102	78	55	45	2476	103.2		4:27	138	16:42	155	*	*	*	*	10:34	70	23: 9	44	*	*	*	*
5	49	62	81	107	135	150	146	133	118	102	84	73	76	88	102	121	144	159	154	134	110	85	56	34	2503	104.3		5:15	150	17:15	160	*	*	*	*	11:16	73	23:46	28	*	*	*	*
6	29	40	58	84	117	148	160	151	136	120	101	83	76	84	98	113	134	156	164	149	123	95	66	36	2521	105.0		6: 1	160	17:50	164	*	*	*	*	11:55	76	*	*	*	*	*	*
7	18	19	36	59	91	129	158	164	152	136	119	99	83	82	94	109	125	146	163	160	138	109	80	49	2518	104.9	F	6:45	# 165	18:24	# 165	*	*	*	*	0:25	16	12:33	81	*	*	*	*
8	22	10	18	38	65	101	139	162	162	149	132	115	97	87	92	105	119	135	153	161	150	124	95	66	2497	104.0		7:29	# 165	18:58	161	*	*	*	*	1: 5	10	13: 9	87	*	*	*	*
9	37	16	11	23	45	75	112	145	160	156	142	127	111	98	95	103	116	128	141	152	152	135	108	82	2470	102.9		8:13	161	19:29	154	*	*	*	*	1:45	10	13:45	94	*	*	*	*
10	56	32	17	18	33	56	86	119	145	153	146	134	121	110	103	104	113	124	132	141	144	137	118	95	2437	101.5		8:58	153	19:56	144	*	*	*	*	2:26	16	14:20	102	*	*	*	*
11	72	51	34	26	30	46	68	95	122	140	144	137	127	119	112	109	113	120	127	131	133	131	121	104	2412	100.5		9:45	144	20:11	134	*	*	*	*	3: 8	25	14:55	109	*	*	*	*
12	85	68	52	41	37	44	59	79	101	122	134	135	130	124	119	116	115	118	122	124	124	122	117	107	2395	99.8		10:38	136	19:27	124	*	*	*	*	3:50	37	15:37	115	*	*	*	*
13	93	80	68	58	50	50	57	70	86	104	119	127	129	126	124	121	119	118	118	118	116	113	109	105	2378	99.1		11:44	129	*	*	*	*	4:35	49	*	*	*	*	*	*		
14	97	89	81	73	65	61	61	67	78	91	105	117	123	126	126	125	122	119	116	112	108	104	101	99	2366	98.6		13:34	126	*	*	*	*	5:23	60	*	*	*	*	*	*		
15	96	93	90	85	79	74	70	71	75	83	94	106	116	123	126	127	125	121	115	108	102	96	92	91	2358	98.3	L	14:47	127	*	*	*	*	6:21	70	22:53	91	*	*	*	*		
16	92	94	95	95	92	87	82	78	78	81	88	98	108	117	125	128	128	122	114	105	96	87	82	81	2353	98.0		2:26	95	15:20	129	*	*	*	*	7:39	78	22:41	81	*	*	*	*
17	84	90	96	101	102	99	94	88	84	83	85	92	101	112	122	128	130	125	116	104	92	80	72	70	2350	97.9		3:45	103	15:43	130	*	*	*	*	8:57	83	22:50	70	*	*	*	*
18	74	82	93	104	111	111	106	100	93	87	85	89	97	107	118	128	132	129	118	105	90	74	63	58	2354	98.1		4:31	112	16: 3	132	*	*	*	*	9:51	85	23: 4	58	*	*	*	*
19	61	70	85	102	116	121	119	112	103	94	87	87	93	103	114	127	135	135	124	108	90	71	55	46	2358	98.3		5: 8	121	16:26	136	*	*	*	*	10:31	86	23:22	45	*	*	*	*
20	47	56	72	93	115	129	131	125	115	103	91	86	89	99	110	124	137	142	133	115	94	72	51	35	2364	98.5		5:39	132	16:52	142	*	*	*	*	11: 6	86	23:46	31	*	*	*	*
21	32	40	55	78	106	131	142	138	128	115	99	87	85	93	106	120	136	147	145	127	103	78	53	30	2374	98.9		6:11	142	17:23	148	*	*	*	*	11:40	84	*	*	*	*	*	*
22	19	22	37	59	89	122	146	151	142	128	111	94	83	87	100	115	131	147	154	143	118	89	61	34	2382	99.3	N	6:46	151	17:56	154	*	*	*	*	0:15	18	12:16	83	*	*	*	*
23	13	8	18	39	67	103	137	156	154	141	124	106	89	83	92	108	124	141	155	155	136	105	74	45	2373	98.9		7:23	158	18:32	157	*	*	*	*	0:49	7	12:53	83	*	*	*	*
24	19	3	4	20	45	78	116	148	160	153	137	120	101	88	87	99	116	132	147	156	149	124	92	62	2356	98.2		8: 4	160	19: 9	156	*	*	*	*	1:27	1	13:33	85	*	*	*	*
25	34	11	0	7	26	54	88	124	151	157	147	132	116	100	91	94	107	122	135	146	150	138	111	81	2322	96.8		8:48	158	19:48	150	*	*	*	*	2: 8	# 0	14:16	90	*	*	*	*
26	54	30	11	5	15	36	63	95	128	149	151	140	127	114	102	96	101	112	123	132	139	139	125	100	2287	95.3		9:37	152	20:30	141	*	*	*	*	2:52	5	15: 5	96	*	*	*	*
27	74	52	32	19	16	27	46	71	99	126	142	143	134	125	115	106	102	105	112	118	123	127	125	112	2251	93.8		10:31	144	21:19	128	*	*	*	*	3:40	16	16: 5	101	*	*	*	*
28	92	72	56	41	31	31	41	57	77	101	122	135	136	130	124	117	109	103	103	105	107	110	113	112	2225	92.7		11:33	136	22:24	114	*	*	*	*	4:32	30	17:33	102	*	*	*	*
29	103	89	76	64	54	47	47	54	67	82	101	119	129	131	129	124	117	107	99	95	93	93	96	100	2216	92.3	U	12:46	132	23:59	103	*	*	*	*	5:30	46	20:29	93	*	*	*	*
30	103	100	92	84	76	68	62	61	66	75	87	102	117	127	130	128	122	112	100	88	81	77	78	83	2219	92.5		13:56	130	*	*	*	*	6:39	61	21:20	77	*	*	*	*		

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	71435	99.2	8日7時29分	165	3	25日2時8分	0	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 淡輪

緯度: 34 °20 N

経度: 135 °11 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	91	99	101	99	94	88	82	76	73	76	83	93	105	119	129	131	126	117	104	88	73	63	61	64	2235	93.1		1:59	101	14:45	131	*	*	*	*	8:0	73	21:52	61	*	*	*	*
2	73	86	100	108	109	105	100	94	86	82	84	90	98	110	124	133	132	122	108	92	72	54	45	46	2253	93.9		3:33	109	15:25	134	*	*	*	*	9:12	82	22:24	44	*	*	*	*
3	53	67	86	106	118	119	115	110	102	92	87	90	96	105	117	131	138	132	116	98	77	54	35	29	2273	94.7		4:34	120	16:4	138	*	*	*	*	10:9	87	22:58	29	*	*	*	*
4	34	47	66	93	117	129	128	123	116	105	94	90	94	102	112	125	139	142	129	108	86	61	35	18	2293	95.5		5:23	130	16:42	143	*	*	*	*	10:55	90	23:36	15	*	*	*	*
5	16	27	45	71	103	130	139	135	127	117	104	92	91	98	108	119	134	145	142	124	98	72	45	19	2301	95.9		6:5	139	17:21	146	*	*	*	*	11:37	90	*	*	*	*	*	*
6	6	10	26	49	81	117	141	146	138	127	114	99	90	92	103	114	126	141	148	139	115	87	59	30	2298	95.8	F	6:46	146	17:59	148	*	*	*	*	0:15	5	12:16	89	*	*	*	*
7	7	0	10	30	59	95	129	148	147	136	123	108	94	89	96	108	120	132	144	146	130	103	74	46	2274	94.8		7:25	150	18:36	147	*	*	*	*	0:54	0	12:54	89	*	*	*	*
8	20	2	1	16	40	72	108	138	150	144	130	116	102	91	91	101	113	124	135	143	138	117	90	63	2245	93.5		8:4	150	19:11	143	*	*	*	*	1:32	-1	13:30	90	*	*	*	*
9	37	15	4	9	28	54	86	119	142	146	136	122	109	98	92	96	106	117	125	133	135	125	103	77	2214	92.3		8:43	147	19:43	136	*	*	*	*	2:10	3	14:6	92	*	*	*	*
10	54	32	16	12	22	43	69	98	125	140	138	127	115	105	96	95	100	109	117	123	126	123	110	89	2184	91.0		9:22	141	20:12	127	*	*	*	*	2:46	12	14:44	94	*	*	*	*
11	68	49	33	23	25	38	58	82	107	127	134	130	120	110	102	97	98	103	109	112	115	116	110	96	2162	90.1		10:2	134	20:39	116	*	*	*	*	3:22	22	15:26	97	*	*	*	*
12	79	63	49	39	35	40	54	71	92	112	125	128	122	115	108	102	98	99	101	103	104	105	104	97	2145	89.4		10:44	128	21:10	105	*	*	*	*	3:56	35	16:24	98	*	*	*	*
13	86	74	63	54	48	48	55	67	82	99	114	122	122	117	112	106	101	97	95	95	94	93	94	93	2131	88.8		11:28	123	*	*	*	*	4:30	47	*	*	*	*	*	*		
14	88	81	74	68	62	59	61	68	79	91	104	114	119	118	115	110	104	97	92	87	84	82	84	84	2123	88.5	L	12:17	119	23:56	85	*	*	*	*	5:7	59	21:23	82	*	*	*	*
15	85	84	82	79	76	72	71	73	79	87	97	107	114	117	116	113	107	99	90	82	76	71	70	72	2119	88.3		13:9	117	*	*	*	*	5:51	71	21:52	70	*	*	*	*		
16	77	82	85	87	87	85	82	81	83	87	93	101	109	115	117	115	110	102	91	79	69	62	58	59	2116	88.2		3:29	87	13:58	117	*	*	*	*	6:55	81	22:16	58	*	*	*	*
17	66	75	85	92	96	97	95	91	89	89	92	98	105	112	118	119	114	105	93	79	65	53	47	46	2121	88.4		4:43	97	14:41	119	*	*	*	*	8:26	89	22:38	45	*	*	*	*
18	51	63	78	93	103	107	107	103	97	93	92	95	102	109	117	122	121	113	99	83	65	48	36	32	2129	88.7		5:22	107	15:22	123	*	*	*	*	9:41	92	23:0	32	*	*	*	*
19	36	47	64	86	105	116	118	115	108	99	92	92	97	105	114	124	129	124	109	90	69	48	29	18	2134	88.9		5:48	118	16:5	129	*	*	*	*	10:34	91	23:28	17	*	*	*	*
20	19	29	46	71	99	121	129	127	120	109	96	89	91	99	110	122	132	136	126	105	80	55	30	10	2151	89.6		6:14	129	16:48	136	*	*	*	*	11:18	88	*	*	*	*	*	*
21	3	9	26	51	83	115	136	140	132	120	105	90	84	90	103	116	130	142	142	125	97	68	39	13	2159	90.0		6:44	140	17:32	144	*	*	*	*	0:1	3	11:59	84	*	*	*	*
22	-6	-8	5	28	60	98	131	148	145	132	116	98	83	81	91	107	123	138	149	144	121	88	56	26	2154	89.8	N	7:18	149	18:16	150	*	*	*	*	0:38	-9	12:40	80	*	*	*	*
23	-1	-16	-12	7	35	71	112	144	154	145	128	110	91	78	80	94	111	127	143	152	141	113	78	46	2131	88.8		7:56	# 154	19:1	152	*	*	*	*	1:17	-17	13:23	77	*	*	*	*
24	16	-8	-18	-8	15	46	84	124	150	152	139	122	103	85	76	82	97	113	128	143	148	133	102	70	2094	87.3		8:36	# 154	19:47	148	*	*	*	*	1:58	# -18	14:7	76	*	*	*	*
25	40	13	-7	-11	3	28	58	96	131	149	146	131	115	98	82	76	84	97	111	124	137	138	121	92	2052	85.5		9:18	150	20:35	140	*	*	*	*	2:41	-12	14:56	76	*	*	*	*
26	64	40	17	3	5	20	43	71	104	132	143	136	123	109	95	82	77	84	93	103	115	125	124	108	2016	84.0		10:3	143	21:26	126	*	*	*	*	3:25	2	15:51	77	*	*	*	*
27	85	63	45	29	20	25	39	58	82	109	129	134	127	116	105	92	81	77	79	85	92	102	110	109	1993	83.0		10:50	134	22:25	111	*	*	*	*	4:9	20	17:1	77	*	*	*	*
28	97	81	67	55	45	41	46	58	73	91	110	124	126	120	111	101	89	78	72	71	73	78	87	95	1989	82.9		11:41	126	23:40	96	*	*	*	*	4:56	41	18:41	71	*	*	*	*
29	96	90	82	75	69	64	62	67	75	85	97	110	119	120	115	107	97	85	72	63	59	60	64	73	2006	83.6	U	12:37	121	*	*	*	*	5:45	62	20:24	59	*	*	*	*		
30	82	88	89	87	85	83	81	80	83	88	94	102	110	116	117	112	103	92	78	63	52	46	46	52	2029	84.5		1:40	89	13:36	118	*	*	*	*	6:49	80	21:26	46	*	*	*	*
31	62	75	87	93	95	96	96	94	92	92	94	99	104	110	117	117	111	100	86	70	53	39	33	35	2050	85.4		5:26	96	14:38	118	*	*	*	*	8:29	91	22:13	33	*	*	*	*

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	66574	89.5	24日8時36分	154	2	24日1時58分	-18	1