

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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
1	-6	22	59	99	132	153	158	148	128	105	86	76	80	95	118	141	156	158	144	115	75	34	0	-21	2255	94.0	N	5:50	158	16:38	159	*	*	*	*	11:14	76	23:36	# -25	*	*	*	*
2	-23	-5	28	70	111	143	161	161	146	122	97	78	71	78	97	123	146	160	158	141	108	66	25	-7	2255	94.0		6:31	# 163	17:26	161	*	*	*	*	12: 0	71	*	*	*	*	*	*
3	-23	-20	3	40	82	122	151	163	158	139	112	87	71	68	79	101	126	148	159	154	133	99	58	20	2230	92.9		7:12	# 163	18:13	159	*	*	*	*	0:20	-24	12:43	67	*	*	*	*
4	-7	-17	-9	18	56	96	131	154	160	150	128	101	78	65	66	80	102	127	146	153	145	123	90	53	2189	91.2		7:51	161	19: 1	153	*	*	*	*	1: 3	-17	13:28	64	*	*	*	*
5	21	0	-4	9	37	73	109	138	154	154	139	116	91	71	62	65	80	102	123	138	142	133	111	82	2146	89.4		8:29	156	19:49	143	*	*	*	*	1:44	-4	14:14	61	*	*	*	*
6	52	27	14	16	32	58	90	120	141	149	144	127	104	82	66	60	64	78	97	115	127	129	120	101	2113	88.0		9: 6	149	20:41	129	*	*	*	*	2:24	13	15: 4	60	*	*	*	*
7	78	55	39	32	38	54	78	104	126	140	142	134	117	96	76	63	58	62	74	89	103	113	114	108	2093	87.2		9:44	143	21:43	115	*	*	*	*	3: 3	32	16: 1	58	*	*	*	*
8	95	79	64	54	52	59	74	93	112	128	136	135	125	109	90	73	61	56	58	67	79	90	99	103	2091	87.1	U	10:24	136	23: 8	103	*	*	*	*	3:43	52	17:11	56	*	*	*	*
9	101	94	85	76	71	71	77	88	102	116	126	131	129	120	105	88	71	58	51	51	57	67	78	89	2102	87.6		11:12	131	*	*	*	*	4:30	70	18:32	50	*	*	*	*		
10	97	100	98	94	89	85	85	88	95	105	115	123	127	125	117	103	86	68	53	43	41	46	56	70	2109	87.9		1:11	100	12:14	127	*	*	*	*	5:41	84	19:50	41	*	*	*	*
11	85	97	104	107	105	101	96	92	92	96	103	112	121	126	125	117	103	83	63	45	33	30	36	49	2121	88.4		3: 2	107	13:24	126	*	*	*	*	7:30	92	20:51	30	*	*	*	*
12	68	87	103	114	117	115	108	100	94	91	94	101	111	122	128	128	118	101	78	54	33	21	20	30	2136	89.0		4: 3	117	14:26	129	*	*	*	*	9: 1	91	21:38	19	*	*	*	*
13	48	71	95	113	124	126	120	110	98	89	86	90	100	114	126	133	130	118	96	68	41	21	10	13	2140	89.2		4:43	127	15:17	133	*	*	*	*	9:57	86	22:17	10	*	*	*	*
14	29	53	81	107	125	134	131	121	106	92	83	81	89	103	120	133	138	132	114	86	56	27	8	3	2152	89.7		5:16	134	15:59	138	*	*	*	*	10:37	81	22:52	3	*	*	*	*
15	12	35	64	95	121	136	139	131	115	97	82	76	79	92	110	128	140	141	129	105	74	41	14	0	2156	89.8		5:45	140	16:36	142	*	*	*	*	11:11	76	23:25	-2	*	*	*	*
16	1	18	47	80	111	133	143	139	125	105	86	73	71	80	98	119	136	145	140	122	93	58	26	4	2153	89.7	F	6:12	143	17:11	145	*	*	*	*	11:41	71	23:56	-3	*	*	*	*
17	-3	6	31	64	98	126	142	144	133	114	92	74	67	71	86	107	128	142	145	134	110	78	44	15	2148	89.5		6:39	145	17:44	146	*	*	*	*	12:10	67	*	*	*	*	*	*
18	0	1	19	48	83	115	137	146	140	123	100	79	66	64	74	93	115	134	144	141	124	96	63	32	2137	89.0		7: 5	146	18:17	145	*	*	*	*	0:26	-2	12:39	63	*	*	*	*
19	10	3	12	36	69	102	129	144	144	131	110	86	68	60	64	79	100	121	137	141	132	111	81	50	2120	88.3		7:31	146	18:50	141	*	*	*	*	0:55	3	13:10	60	*	*	*	*
20	25	11	13	29	57	89	119	138	145	137	119	96	75	61	58	67	85	106	124	134	133	120	97	69	2107	87.8		7:57	145	19:25	135	*	*	*	*	1:24	10	13:43	58	*	*	*	*
21	43	25	19	28	49	77	107	130	142	141	127	106	84	66	57	58	70	88	107	122	128	123	108	86	2091	87.1		8:24	143	20: 4	128	*	*	*	*	1:54	19	14:20	56	*	*	*	*
22	62	42	32	33	46	68	95	119	135	140	133	116	95	74	60	54	59	71	88	104	115	118	112	98	2069	86.2		8:53	140	20:50	118	*	*	*	*	2:25	30	15: 3	54	*	*	*	*
23	80	62	49	44	49	64	85	107	126	135	135	124	106	86	68	56	53	57	68	83	97	106	108	104	2052	85.5		9:26	136	21:52	108	*	*	*	*	2:59	44	15:56	53	*	*	*	*
24	94	81	68	60	59	65	79	97	114	127	132	128	117	100	81	65	53	49	52	61	73	86	96	101	2038	84.9	L	10: 5	132	23:29	101	*	*	*	*	3:41	58	17: 5	49	*	*	*	*
25	101	96	88	80	75	74	79	89	102	115	125	128	124	113	98	79	62	49	42	42	48	60	74	87	2030	84.6		10:58	128	*	*	*	*	4:39	73	18:31	41	*	*	*	*		
26	97	103	104	101	94	89	86	87	93	102	113	122	126	124	115	99	80	60	42	31	27	33	45	63	2036	84.8		1:39	104	12:12	126	*	*	*	*	6:14	85	19:54	27	*	*	*	*
27	82	100	112	117	115	108	99	92	89	91	99	110	121	128	128	120	103	80	55	32	16	11	16	33	2057	85.7		3:12	117	13:34	129	*	*	*	*	8: 5	88	21: 0	11	*	*	*	*
28	57	83	107	124	131	128	117	104	91	84	85	94	108	123	134	137	128	108	80	48	20	1	-5	4	2091	87.1		4:11	131	14:44	137	*	*	*	*	9:24	84	21:55	-5	*	*	*	*
29	26	57	90	119	138	143	137	121	101	85	76	78	90	110	129	143	146	135	110	76	39	8	-13	-17	2127	88.6		4:56	143	15:43	147	*	*	*	*	10:20	75	22:43	-17	*	*	*	*
30	-3	26	64	101	132	150	151	139	117	93	74	66	71	89	114	137	152	154	139	109	70	30	-3	-21	2151	89.6		5:36	153	16:36	155	*	*	*	*	11: 6	66	23:27	-23	*	*	*	*
31	-20	0	35	76	116	145	158	153	134	106	80	61	57	67	91	119	144	159	157	138	104	62	22	-8	2156	89.8	N	6:14	158	17:25	160	*	*	*	*	11:48	56	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	65851	88.5	3日 7時 12分	163	2	1日 23時 36分	-25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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		
1	-21	-14	12	50	93	130	154	160	148	122	92	65	50	51	67	94	124	148	160	154	131	95	54	17	2136	89.0		6:49	# 160	18:12	# 160	*	*	*	*	0: 9	# -22	12:28	48	*	*	*	*
2	-7	-13	1	31	71	110	141	157	155	136	107	76	53	43	48	69	97	126	147	155	145	120	85	49	2102	87.6		7:23	159	18:57	155	*	*	*	*	0:48	-13	13: 8	42	*	*	*	*
3	19	3	4	23	55	91	125	148	155	145	121	91	63	44	40	50	72	99	125	141	144	132	107	77	2074	86.4		7:54	155	19:42	145	*	*	*	*	1:25	1	13:49	39	*	*	*	*
4	47	26	19	26	48	78	109	135	148	147	131	106	78	54	41	40	53	74	98	118	130	129	117	96	2048	85.3		8:25	149	20:28	131	*	*	*	*	1:59	19	14:31	39	*	*	*	*
5	72	51	39	39	51	72	98	121	138	143	135	117	93	69	50	41	43	55	74	93	108	116	114	104	2036	84.8		8:54	143	21:19	116	*	*	*	*	2:31	37	15:18	41	*	*	*	*
6	88	72	60	56	60	72	91	110	126	134	133	123	106	85	65	50	44	46	56	70	85	96	102	102	2032	84.7		9:25	135	22:26	103	*	*	*	*	3: 2	56	16:14	44	*	*	*	*
7	96	87	78	73	72	78	88	102	115	124	127	124	114	99	81	65	53	47	47	53	63	75	85	92	2038	84.9	U	10: 1	127	*	*	*	*	3:33	72	17:27	46	*	*	*	*		
8	95	94	91	88	86	87	90	97	105	112	118	119	117	109	97	82	67	55	46	44	47	54	65	76	2041	85.0		0:20	95	10:56	119	*	*	*	*	4:18	86	18:58	44	*	*	*	*
9	87	95	99	100	99	97	95	95	97	101	106	111	114	114	109	99	85	69	53	42	36	37	45	58	2043	85.1		2:55	100	12:30	115	*	*	*	*	6:33	95	20:19	36	*	*	*	*
10	73	89	101	108	110	108	103	97	93	92	94	100	107	114	117	113	103	87	67	48	33	26	28	39	2050	85.4		3:56	110	14: 0	117	*	*	*	*	8:52	92	21:16	26	*	*	*	*
11	57	77	97	111	119	119	112	103	93	86	84	88	97	109	119	123	119	105	84	60	38	22	17	23	2062	85.9		4:29	120	15: 2	123	*	*	*	*	9:49	83	21:59	17	*	*	*	*
12	39	62	87	109	123	127	122	111	96	83	76	76	85	100	115	127	130	122	104	78	50	26	11	10	2069	86.2		4:57	128	15:49	130	*	*	*	*	10:25	75	22:35	9	*	*	*	*
13	23	46	74	102	123	133	132	120	102	84	71	67	73	88	107	125	136	135	122	97	66	36	14	4	2080	86.7		5:22	134	16:28	137	*	*	*	*	10:55	67	23: 7	4	*	*	*	*
14	10	30	59	91	118	135	139	129	111	89	70	60	61	74	95	117	135	142	136	116	86	52	23	5	2083	86.8		5:46	139	17: 3	142	*	*	*	*	11:23	59	23:37	2	*	*	*	*
15	3	17	45	78	110	133	143	138	121	97	73	57	52	61	81	105	128	143	145	131	105	72	38	14	2090	87.1	F	6:10	143	17:37	146	*	*	*	*	11:50	52	*	*	*	*		
16	3	10	32	64	99	127	143	144	130	107	80	58	47	49	65	90	116	137	147	141	122	91	57	28	2087	87.0		6:33	146	18:10	147	*	*	*	*	0: 6	3	12:19	46	*	*	*	*
17	10	9	24	53	87	118	140	147	138	117	89	63	46	41	51	73	100	125	141	145	133	109	77	46	2082	86.8		6:57	147	18:44	145	*	*	*	*	0:35	7	12:48	41	*	*	*	*
18	23	14	22	44	75	107	133	146	144	127	101	72	49	38	41	56	81	108	129	141	138	121	95	66	2071	86.3		7:21	147	19:19	141	*	*	*	*	1: 3	14	13:19	37	*	*	*	*
19	41	26	25	40	66	96	124	142	145	135	112	84	58	40	35	43	63	88	112	129	134	127	109	85	2059	85.8		7:45	146	19:57	135	*	*	*	*	1:32	24	13:53	35	*	*	*	*
20	60	42	35	42	60	86	113	133	143	138	122	97	70	48	36	36	47	67	90	110	123	125	116	99	2038	84.9		8:11	143	20:40	125	*	*	*	*	2: 1	35	14:31	34	*	*	*	*
21	79	61	50	50	60	79	102	122	135	137	128	109	84	61	44	35	38	49	68	87	104	113	114	107	2016	84.0		8:40	138	21:36	115	*	*	*	*	2:33	49	15:16	35	*	*	*	*
22	94	80	69	64	66	77	93	111	125	132	129	118	99	78	58	43	37	38	48	63	79	93	102	105	2001	83.4		9:15	132	23: 2	105	*	*	*	*	3:10	64	16:17	36	*	*	*	*
23	103	96	88	81	79	81	89	100	112	121	125	122	112	96	78	60	46	37	36	41	52	66	81	93	1995	83.1	L	10: 3	125	*	*	*	*	4: 3	79	17:43	35	*	*	*	*		
24	101	105	104	100	95	91	90	93	99	107	114	119	118	112	100	83	65	48	35	29	30	38	53	70	1999	83.3		1:17	105	11:24	119	*	*	*	*	5:46	90	19:22	28	*	*	*	*
25	88	103	113	116	113	106	98	92	90	92	99	108	116	120	118	109	92	71	48	30	18	16	24	42	2022	84.3		3: 0	116	13:14	120	*	*	*	*	8: 1	90	20:41	15	*	*	*	*
26	66	90	112	125	129	124	112	98	86	79	81	90	104	118	128	129	120	100	74	46	21	6	3	15	2056	85.7		3:54	129	14:39	130	*	*	*	*	9:20	79	21:41	3	*	*	*	*
27	38	69	99	124	138	140	129	110	89	73	65	69	84	104	125	139	141	130	106	73	40	12	-4	-4	2089	87.0		4:35	141	15:42	142	*	*	*	*	10:10	65	22:29	-6	*	*	*	*
28	13	43	79	113	138	149	144	126	100	75	56	51	61	82	109	134	150	151	136	106	69	32	4	-9	2112	88.0		5:11	150	16:35	152	*	*	*	*	10:52	51	23:12	-9	*	*	*	*

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	57611	85.7	1日 18時 12分	160	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 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	-3	21	56	95	129	150	155	141	115	84	57	40	40	57	85	116	143	158	155	135	102	62	26	2	2121	88.4	N	5:44	155	17:22	159	*	*	*	*	11:31	38	23:51	# -5	*	*	*	*
2	-5	8	37	75	113	143	157	152	131	99	65	40	28	35	58	90	123	149	159	153	129	93	56	24	2112	88.0		6:16	158	18:7	# 160	*	*	*	*	12:8	28	*	*	*	*	*	*
3	7	7	26	59	96	130	152	157	143	115	80	48	27	22	36	63	96	128	149	155	143	118	84	51	2092	87.2		6:45	157	18:50	155	*	*	*	*	0:28	5	12:45	22	*	*	*	*
4	27	18	27	50	82	116	142	154	149	128	97	63	35	21	23	41	70	101	128	144	145	130	105	76	2072	86.3		7:14	154	19:32	146	*	*	*	*	1:1	18	13:22	20	*	*	*	*
5	51	36	36	49	74	103	129	146	148	136	111	80	50	29	21	29	49	76	103	124	134	131	116	94	2055	85.6		7:40	149	20:15	134	*	*	*	*	1:32	34	14:0	21	*	*	*	*
6	72	56	50	55	72	94	117	135	143	138	120	95	67	43	29	27	37	56	80	101	116	121	117	104	2045	85.2		8:6	143	21:0	121	*	*	*	*	2:1	50	14:40	26	*	*	*	*
7	88	73	65	65	74	89	108	124	133	134	124	106	83	61	43	34	35	45	61	80	96	106	109	105	2041	85.0		8:32	135	21:55	109	*	*	*	*	2:29	64	15:25	33	*	*	*	*
8	97	87	79	77	80	88	100	113	122	125	122	112	96	78	61	48	41	42	49	62	75	87	96	100	2037	84.9	U	9:1	125	23:22	100	*	*	*	*	2:58	77	16:24	41	*	*	*	*
9	99	96	91	88	88	91	96	103	110	115	115	112	104	93	79	65	54	47	45	49	58	68	79	89	2034	84.8		9:42	116	*	*	*	*	3:38	88	17:46	45	*	*	*	*		
10	96	99	100	99	97	96	96	97	99	102	105	107	106	102	95	84	71	59	49	44	45	51	61	74	2034	84.8		1:53	100	11:19	107	*	*	*	*	5:45	96	19:22	44	*	*	*	*
11	87	98	105	108	108	104	99	94	91	90	93	97	103	106	106	101	90	75	60	46	39	38	44	57	2039	85.0		3:16	109	13:30	107	*	*	*	*	8:39	90	20:36	37	*	*	*	*
12	74	91	106	115	117	113	105	94	85	80	80	85	94	105	112	114	108	94	76	56	39	30	31	41	2045	85.2		3:51	117	14:45	114	*	*	*	*	9:32	79	21:27	29	*	*	*	*
13	59	81	102	117	125	123	113	99	84	73	68	72	83	98	113	122	123	113	95	71	48	30	23	28	2063	86.0		4:19	125	15:35	124	*	*	*	*	10:4	68	22:6	23	*	*	*	*
14	44	68	93	115	129	132	123	107	87	69	59	58	68	86	107	124	133	130	114	90	62	37	21	19	2075	86.5		4:43	132	16:16	133	*	*	*	*	10:32	57	22:40	18	*	*	*	*
15	31	54	82	110	130	138	133	117	94	70	53	47	53	71	95	119	136	141	132	110	81	51	27	17	2092	87.2		5:7	138	16:52	141	*	*	*	*	10:59	47	23:11	16	*	*	*	*
16	22	41	70	101	127	142	142	127	103	76	52	39	40	54	79	107	132	145	144	129	101	69	40	22	2104	87.7		5:30	144	17:27	147	*	*	*	*	11:26	37	23:41	18	*	*	*	*
17	19	32	58	90	120	141	147	138	115	85	56	35	29	38	61	91	120	142	150	142	121	90	58	33	2111	88.0	F	5:53	148	18:1	150	*	*	*	*	11:55	29	*	*	*	*	*	*
18	22	28	49	79	111	137	149	146	127	97	65	38	23	25	42	71	103	131	148	149	135	110	78	50	2113	88.0		6:17	150	18:37	151	*	*	*	*	0:10	22	12:24	22	*	*	*	*
19	32	30	43	69	100	128	147	150	137	110	77	46	24	18	27	50	81	112	136	147	143	125	98	70	2100	87.5		6:42	151	19:14	148	*	*	*	*	0:40	29	12:55	17	*	*	*	*
20	48	38	43	62	89	118	140	149	143	122	92	59	33	18	18	33	59	90	118	136	142	133	114	90	2087	87.0		7:7	149	19:53	142	*	*	*	*	1:10	38	13:29	16	*	*	*	*
21	67	52	50	60	81	106	129	143	144	131	106	76	47	26	17	22	40	66	94	117	131	132	123	106	2066	86.1		7:34	146	20:39	133	*	*	*	*	1:42	49	14:7	17	*	*	*	*
22	86	70	62	65	77	96	117	133	140	134	118	93	65	41	25	21	29	46	69	92	111	121	122	114	2047	85.3		8:4	140	21:35	123	*	*	*	*	2:16	62	14:52	21	*	*	*	*
23	102	88	78	75	79	90	105	120	130	131	123	107	85	62	43	30	27	33	47	66	85	101	111	114	2032	84.7		8:39	132	22:57	114	*	*	*	*	2:57	75	15:50	27	*	*	*	*
24	111	103	95	89	86	89	96	106	116	122	121	115	102	85	66	49	38	32	35	44	59	75	91	103	2028	84.5	L	9:29	122	*	*	*	*	3:59	86	17:11	32	*	*	*	*		
25	111	113	110	105	99	94	92	95	100	106	111	114	112	104	91	75	59	44	35	32	37	49	66	84	2038	84.9		0:55	113	11:3	114	*	*	*	*	5:57	92	18:50	32	*	*	*	*
26	101	114	120	120	114	105	95	87	85	87	94	103	111	115	113	103	87	68	48	34	26	29	41	60	2060	85.8		2:27	121	13:10	115	*	*	*	*	8:1	85	20:16	26	*	*	*	*
27	84	106	123	131	129	119	103	87	75	69	73	84	99	114	124	125	116	97	73	49	30	20	23	38	2091	87.1		3:20	131	14:37	126	*	*	*	*	9:7	69	21:18	19	*	*	*	*
28	62	90	116	134	141	134	117	95	73	57	52	60	78	101	122	136	138	127	104	75	47	25	16	22	2122	88.4		3:59	141	15:40	139	*	*	*	*	9:53	52	22:7	16	*	*	*	*
29	42	71	103	130	146	147	133	108	79	54	38	38	52	77	107	132	147	148	132	105	73	43	22	17	2144	89.3		4:34	148	16:31	149	*	*	*	*	10:33	36	22:50	17	*	*	*	*
30	28	53	86	119	143	153	146	124	92	59	34	23	29	50	82	115	142	155	152	132	102	68	40	24	2151	89.6		5:6	153	17:18	156	*	*	*	*	11:10	22	23:28	22	*	*	*	*
31	25	42	71	105	135	153	155	139	109	73	40	18	13	27	55	90	124	148	157	149	126	95	64	41	2154	89.8	N	5:36	156	18:1	157	*	*	*	*	11:46	13	*	*	*	*	*	*

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	64405	86.6	2日 18時 7分	160	1	1日 23時 51分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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	時刻	潮位
1	31	39	61	91	122	146	156	149	125	90	54	24	9	11	31	63	99	131	150	154	141	117	87	61	2142	89.3		6: 5	# 156	18:43	154	*	*	*	*	0: 4	31	12:21	7	*	*	*	*
2	45	44	57	81	110	136	151	152	136	107	71	38	14	7	17	41	74	107	133	147	145	130	106	81	2130	88.8		6:32	154	19:23	148	*	*	*	*	0:36	42	12:56	7	*	*	*	*
3	62	54	59	76	100	124	143	149	141	120	89	56	28	12	12	27	53	83	112	132	139	134	118	97	2120	88.3		6:58	149	20: 3	139	*	*	*	*	1: 7	54	13:31	10	*	*	*	*
4	78	67	66	75	92	113	132	142	141	127	103	74	46	25	17	22	39	63	90	112	126	129	122	108	2109	87.9		7:24	143	20:45	129	*	*	*	*	1:37	65	14: 8	17	*	*	*	*
5	92	80	74	78	89	104	120	132	135	128	112	90	65	43	29	26	33	50	71	93	109	118	119	112	2102	87.6		7:51	135	21:34	119	*	*	*	*	2: 7	74	14:48	25	*	*	*	*
6	102	91	84	83	88	97	109	120	125	124	115	100	81	62	46	37	36	43	57	75	91	104	110	111	2091	87.1		8:20	126	22:38	112	*	*	*	*	2:41	83	15:36	35	*	*	*	*
7	107	101	94	91	90	94	100	107	113	115	113	105	94	79	65	53	45	44	50	60	74	87	98	105	2084	86.8	U	8:58	115	*	*	*	*	3:32	90	16:40	44	*	*	*	*		
8	108	107	104	100	96	94	95	97	100	103	105	104	100	93	83	72	61	53	49	52	59	70	83	95	2083	86.8		0:14	108	10:16	105	*	*	*	*	5:20	94	18: 5	49	*	*	*	*
9	104	110	112	109	104	98	93	89	88	89	93	97	101	102	98	90	79	67	56	50	50	56	68	82	2085	86.9		1:51	112	12:44	102	*	*	*	*	7:55	88	19:31	49	*	*	*	*
10	97	109	117	118	114	106	95	85	78	76	79	86	95	104	108	107	99	85	69	55	47	46	54	68	2097	87.4		2:46	118	14:16	109	*	*	*	*	8:56	76	20:36	45	*	*	*	*
11	86	104	118	125	124	115	101	85	72	64	64	71	85	100	113	119	116	105	87	68	51	42	43	54	2112	88.0		3:22	126	15:14	119	*	*	*	*	9:31	63	21:24	41	*	*	*	*
12	73	95	116	129	133	126	110	90	70	55	50	55	70	90	110	125	130	124	107	85	62	45	38	44	2132	88.8		3:51	133	15:58	130	*	*	*	*	10: 1	50	22: 3	38	*	*	*	*
13	61	85	110	129	139	136	122	99	73	51	39	39	52	74	100	123	137	139	127	105	79	55	40	38	2152	89.7		4:17	140	16:37	140	*	*	*	*	10:29	37	22:38	37	*	*	*	*
14	50	73	100	126	142	145	134	111	81	53	32	25	33	54	83	113	137	148	144	126	100	72	49	39	2170	90.4		4:43	146	17:15	148	*	*	*	*	10:59	25	23:12	39	*	*	*	*
15	44	62	89	118	140	150	145	124	94	61	32	16	17	33	62	96	127	147	153	143	121	92	65	47	2178	90.8	F	5: 9	150	17:52	153	*	*	*	*	11:29	14	23:45	43	*	*	*	*
16	43	55	78	107	134	150	152	137	109	74	40	16	7	15	39	73	108	137	153	154	138	113	85	61	2178	90.8		5:36	153	18:30	# 156	*	*	*	*	12: 1	7	*	*	*	*	*	*
17	49	52	69	96	124	145	154	147	125	91	55	24	5	4	19	49	84	118	143	154	149	131	105	80	2172	90.5		6: 4	154	19:11	154	*	*	*	*	0:18	49	12:35	2	*	*	*	*
18	62	57	65	86	111	135	150	151	137	109	74	39	14	2	7	28	59	93	123	143	149	141	122	99	2156	89.8		6:34	153	19:54	149	*	*	*	*	0:53	57	13:12	2	*	*	*	*
19	79	67	67	79	100	122	141	148	143	123	94	61	31	11	6	15	37	67	97	123	138	141	132	115	2137	89.0		7: 5	149	20:43	141	*	*	*	*	1:29	66	13:53	5	*	*	*	*
20	97	82	75	79	91	109	127	139	141	131	111	83	54	30	16	14	24	45	71	97	118	130	132	125	2121	88.4		7:41	142	21:40	132	*	*	*	*	2:10	75	14:40	13	*	*	*	*
21	112	98	88	84	88	98	112	124	132	130	120	102	78	55	36	25	23	32	50	72	94	112	123	126	2114	88.1		8:23	132	22:54	126	*	*	*	*	3: 1	84	15:37	23	*	*	*	*
22	122	113	102	94	90	91	98	107	116	121	120	113	99	81	62	46	36	33	38	52	69	89	106	118	2116	88.2	L	9:24	121	*	*	*	*	4:16	90	16:50	33	*	*	*	*		
23	124	123	117	107	98	91	88	90	96	103	110	113	110	103	90	74	58	46	40	41	51	66	85	103	2127	88.6		0:21	124	11: 8	113	*	*	*	*	6: 4	88	18:18	39	*	*	*	*
24	118	127	128	121	110	97	85	78	76	81	90	101	110	114	111	101	86	69	53	44	42	50	65	85	2142	89.3		1:37	128	13: 7	114	*	*	*	*	7:42	76	19:41	42	*	*	*	*
25	106	123	133	134	124	108	89	72	62	59	67	81	98	113	123	123	114	97	77	58	45	42	50	68	2166	90.3		2:32	135	14:32	124	*	*	*	*	8:44	59	20:47	42	*	*	*	*
26	91	114	132	141	138	123	101	76	55	43	43	55	76	100	121	133	134	124	104	81	59	46	44	54	2188	91.2		3:14	141	15:35	136	*	*	*	*	9:30	42	21:40	43	*	*	*	*
27	75	101	125	142	147	138	116	87	58	36	26	31	50	77	107	131	144	143	129	106	81	59	47	49	2205	91.9		3:51	147	16:27	145	*	*	*	*	10:10	26	22:25	46	*	*	*	*
28	63	87	114	138	151	149	132	104	70	39	19	14	26	51	84	116	140	151	147	130	104	79	59	51	2218	92.4		4:24	152	17:13	151	*	*	*	*	10:48	13	23: 4	51	*	*	*	*
29	57	76	102	128	148	154	145	121	87	51	22	7	8	27	58	94	126	147	154	146	125	100	76	61	2220	92.5	N	4:56	154	17:56	154	*	*	*	*	11:24	5	23:41	58	*	*	*	*
30	58	69	91	117	140	153	152	135	105	69	35	10	1	11	35	69	105	134	150	152	140	118	94	74	2217	92.4		5:26	154	18:36	153	*	*	*	*	11:59	# 1	*	*	*	*	*	*

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	64264	89.3	16日 18時 30分	156	2	30日 11時 59分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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	65	68	83	106	129	147	153	144	121	88	52	22	5	4	19	47	82	114	138	149	146	130	109	88	2209	92.0		5:55	153	19:15	149	*	*	*	*	0:15	64	12:34	2	*	*	*	*
2	74	71	79	96	118	137	148	147	132	105	72	40	16	6	12	32	61	93	121	139	144	137	120	101	2201	91.7		6:24	149	19:53	144	*	*	*	*	0:47	71	13: 8	6	*	*	*	*
3	85	77	79	90	107	126	139	143	136	117	90	59	33	16	13	24	46	74	102	124	136	136	127	112	2191	91.3		6:53	144	20:32	137	*	*	*	*	1:19	76	13:44	13	*	*	*	*
4	96	85	81	87	99	114	128	136	135	123	103	78	52	32	22	24	37	59	84	107	123	130	128	118	2181	90.9		7:23	136	21:14	131	*	*	*	*	1:53	81	14:21	21	*	*	*	*
5	106	94	87	86	93	103	115	125	128	123	111	93	71	51	37	31	36	49	69	90	109	121	125	122	2175	90.6		7:57	128	22: 2	125	*	*	*	*	2:33	86	15: 4	31	*	*	*	*
6	113	103	94	90	90	95	103	111	117	118	113	102	87	70	55	45	42	46	59	75	93	108	117	121	2167	90.3		8:38	118	23: 3	121	*	*	*	*	3:25	89	15:54	41	*	*	*	*
7	118	112	104	96	92	91	93	98	103	107	108	105	98	87	74	62	54	51	55	65	79	94	107	116	2169	90.4	U	9:45	108	*	*	*	*	4:46	90	16:56	51	*	*	*	*		
8	120	119	113	105	97	90	86	86	88	93	98	101	102	99	92	81	70	62	57	59	67	80	94	108	2167	90.3		0:14	120	11:43	102	*	*	*	*	6:36	86	18:12	57	*	*	*	*
9	118	123	122	116	105	94	84	77	74	77	84	92	100	105	106	100	90	78	67	60	61	68	81	97	2179	90.8		1:20	123	13:32	106	*	*	*	*	7:57	74	19:27	60	*	*	*	*
10	112	124	128	126	116	102	86	72	63	61	66	78	92	105	114	116	110	97	82	69	61	61	70	85	2196	91.5		2:10	129	14:43	116	*	*	*	*	8:45	61	20:29	60	*	*	*	*
11	103	120	132	135	128	113	93	72	55	46	48	59	77	97	115	126	127	118	102	83	68	60	62	73	2212	92.2		2:48	135	15:35	128	*	*	*	*	9:22	46	21:19	59	*	*	*	*
12	92	113	131	141	139	126	104	78	54	36	31	38	57	82	108	128	138	136	123	103	82	65	59	65	2229	92.9		3:22	141	16:19	139	*	*	*	*	9:55	31	22: 3	59	*	*	*	*
13	81	103	126	142	148	139	119	90	59	33	19	19	34	60	92	121	141	149	142	124	101	78	64	61	2245	93.5		3:55	148	17: 1	149	*	*	*	*	10:29	17	22:43	60	*	*	*	*
14	71	92	116	139	151	151	135	107	72	39	15	5	13	35	68	103	133	152	155	144	122	97	75	64	2254	93.9		4:27	153	17:43	156	*	*	*	*	11: 4	5	23:22	63	*	*	*	*
15	66	81	104	130	149	157	149	125	91	54	21	1	-2	12	41	78	115	143	158	157	141	118	93	74	2256	94.0	F	5: 0	157	18:25	# 159	*	*	*	*	11:41	-3	*	*	*	*	*	*
16	67	74	92	117	141	156	157	142	113	75	38	9	-6	-3	17	50	88	123	148	159	154	136	112	89	2248	93.7		5:34	158	19: 9	# 159	*	*	*	*	0: 1	67	12:20	# -7	*	*	*	*
17	75	72	83	103	127	147	157	152	132	100	62	27	3	-6	2	26	60	97	128	149	155	147	129	107	2234	93.1		6:11	157	19:55	155	*	*	*	*	0:41	72	13: 2	-6	*	*	*	*
18	88	78	79	92	112	133	148	152	143	120	88	53	23	4	0	12	36	69	102	130	146	149	140	123	2220	92.5		6:50	152	20:44	150	*	*	*	*	1:24	77	13:46	0	*	*	*	*
19	104	89	82	85	97	115	132	143	144	132	110	81	51	26	12	11	24	47	77	105	128	141	142	134	2212	92.2		7:34	145	21:37	143	*	*	*	*	2:11	82	14:34	10	*	*	*	*
20	118	102	90	85	88	98	113	126	134	133	123	103	79	54	35	24	24	36	57	82	106	126	136	137	2209	92.0		8:26	135	22:35	138	*	*	*	*	3: 8	85	15:28	23	*	*	*	*
21	129	116	102	91	85	86	94	105	116	123	123	116	101	82	63	47	38	38	47	64	86	107	123	133	2215	92.3	L	9:34	124	23:38	135	*	*	*	*	4:20	84	16:30	37	*	*	*	*
22	134	128	115	101	89	81	79	84	93	103	112	116	113	104	90	75	61	51	50	57	70	89	108	123	2226	92.8		11: 9	116	*	*	*	*	5:45	79	17:42	49	*	*	*	*		
23	133	135	128	115	99	83	72	67	70	79	91	103	112	115	111	101	87	73	63	59	63	75	92	110	2236	93.2		0:41	135	12:56	115	*	*	*	*	7: 8	67	18:58	59	*	*	*	*
24	126	136	137	129	113	93	74	59	52	55	66	82	100	114	122	121	112	98	83	71	66	69	80	97	2255	94.0		1:37	138	14:24	122	*	*	*	*	8:13	52	20:10	65	*	*	*	*
25	116	132	141	140	128	108	83	60	43	37	42	57	79	101	120	130	130	121	106	89	76	70	73	85	2267	94.5		2:25	141	15:30	132	*	*	*	*	9: 4	37	21:10	69	*	*	*	*
26	103	123	139	146	141	124	99	70	45	28	23	33	54	81	108	129	139	138	127	109	91	77	72	77	2276	94.8		3: 7	146	16:24	140	*	*	*	*	9:48	23	22: 1	72	*	*	*	*
27	92	112	132	146	149	139	117	87	55	29	15	15	30	57	88	117	138	147	143	128	109	90	77	75	2287	95.3		3:45	149	17:10	147	*	*	*	*	10:28	13	22:44	74	*	*	*	*
28	83	100	122	140	151	149	133	105	72	39	16	6	13	34	65	99	128	146	151	143	125	105	87	77	2289	95.4		4:21	151	17:51	151	*	*	*	*	11: 5	6	23:23	77	*	*	*	*
29	79	91	110	131	147	152	144	123	91	56	26	7	4	17	44	78	111	137	150	150	138	119	98	84	2287	95.3	N	4:56	152	18:29	152	*	*	*	*	11:41	3	23:58	78	*	*	*	*
30	78	84	100	120	139	150	150	136	110	76	42	16	4	8	27	57	91	122	143	151	146	130	110	92	2282	95.1		5:29	152	19: 5	151	*	*	*	*	12:16	3	*	*	*	*	*	*
31	82	81	91	109	128	143	150	143	124	95	62	32	12	7	17	41	72	104	130	145	147	138	121	102	2276	94.8		6: 1	150	19:39	148	*	*	*	*	0:32	80	12:50	7	*	*	*	*

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	69050	92.8	16日 19時 9分	159	2	16日 12時 20分	-7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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	87	82	86	99	116	133	144	145	133	111	82	51	27	14	15	30	56	87	115	135	144	141	129	111	2273	94.7		6:34	146	20:14	145	*	*	*	*	1: 5	82	13:25	12	*	*	*	*
2	95	85	83	91	104	121	134	140	136	121	98	71	45	27	20	27	45	71	99	122	137	140	134	120	2266	94.4		7: 7	140	20:49	141	*	*	*	*	1:40	83	14: 0	20	*	*	*	*
3	104	91	84	86	94	108	121	131	133	126	110	88	64	44	32	30	41	60	84	108	126	136	135	127	2263	94.3		7:44	133	21:27	137	*	*	*	*	2:19	84	14:37	30	*	*	*	*
4	113	99	89	85	87	96	107	117	124	123	115	101	82	63	48	41	43	54	73	94	114	128	133	131	2260	94.2		8:26	124	22: 9	133	*	*	*	*	3: 6	85	15:18	40	*	*	*	*
5	121	109	97	88	84	86	93	102	110	115	114	108	96	81	67	56	51	55	66	83	101	117	128	131	2259	94.1		9:23	115	22:58	131	*	*	*	*	4: 6	84	16: 5	51	*	*	*	*
6	128	118	106	95	86	81	82	87	94	101	107	108	104	97	86	74	65	61	65	75	89	105	119	128	2261	94.2	U	10:47	108	23:53	131	*	*	*	*	5:22	81	17: 3	61	*	*	*	*
7	131	127	117	105	91	80	74	73	77	84	93	102	107	107	102	94	83	74	70	72	80	93	108	122	2266	94.4		12:35	108	*	*	*	*	6:42	72	18:13	70	*	*	*	*		
8	130	133	128	117	101	85	71	62	60	65	75	88	101	111	115	112	104	92	82	76	76	84	97	112	2277	94.9		0:49	133	14: 4	115	*	*	*	*	7:47	60	19:27	75	*	*	*	*
9	126	135	136	129	114	95	74	57	47	45	54	69	88	106	120	126	123	113	99	87	79	78	86	100	2286	95.3		1:40	137	15:10	126	*	*	*	*	8:37	45	20:33	77	*	*	*	*
10	117	132	141	141	129	109	84	59	40	30	31	45	67	92	116	132	138	133	120	103	88	79	79	89	2294	95.6		2:26	142	16: 3	138	*	*	*	*	9:21	29	21:29	78	*	*	*	*
11	106	125	141	148	144	127	101	71	42	22	14	21	41	69	100	127	144	149	141	124	104	87	78	81	2307	96.1		3: 9	148	16:50	149	*	*	*	*	10: 3	14	22:18	78	*	*	*	*
12	94	114	134	150	154	145	122	90	56	25	6	2	14	41	76	111	139	155	156	144	124	102	85	78	2317	96.5		3:51	154	17:35	157	*	*	*	*	10:44	1	23: 4	78	*	*	*	*
13	83	100	122	144	157	158	143	115	78	41	11	-6	-5	14	46	84	121	148	162	159	143	121	98	82	2319	96.6	F	4:33	159	18:20	162	*	*	*	*	11:27	-8	23:48	78	*	*	*	*
14	78	87	107	131	151	162	158	138	106	67	29	1	-11	-5	19	54	94	130	154	164	157	139	115	93	2318	96.6		5:15	162	19: 4	# 164	*	*	*	*	12:10	# -11	*	*	*	*	*	*
15	80	80	92	113	137	155	162	154	131	96	57	22	-2	-9	2	29	65	104	137	157	162	152	132	108	2316	96.5		5:59	162	19:49	162	*	*	*	*	0:32	78	12:54	-9	*	*	*	*
16	89	79	81	96	117	139	154	158	147	122	88	52	21	2	0	14	42	77	113	141	156	157	144	124	2313	96.4		6:46	158	20:33	158	*	*	*	*	1:18	78	13:39	-1	*	*	*	*
17	102	85	78	82	97	117	137	149	150	138	114	83	51	26	13	14	30	57	89	119	142	153	150	136	2312	96.3		7:35	151	21:17	153	*	*	*	*	2: 7	78	14:25	11	*	*	*	*
18	116	96	82	76	81	95	113	130	140	140	128	107	81	56	37	28	31	47	72	99	124	142	148	143	2312	96.3		8:30	141	22: 2	148	*	*	*	*	3: 0	76	15:13	27	*	*	*	*
19	128	110	91	78	74	78	90	105	119	128	129	120	104	84	65	51	45	50	64	85	107	127	140	143	2315	96.5		9:35	130	22:50	143	*	*	*	*	4: 2	74	16: 4	45	*	*	*	*
20	137	123	105	88	75	69	71	81	94	107	116	120	116	105	91	77	66	62	66	78	95	113	128	138	2321	96.7	L	10:57	120	23:42	140	*	*	*	*	5:12	69	17: 1	62	*	*	*	*
21	140	133	119	101	83	69	61	62	69	81	95	107	115	115	110	101	90	81	77	79	88	101	116	129	2322	96.8		12:39	116	*	*	*	*	6:28	61	18:10	77	*	*	*	*		
22	137	139	131	117	98	78	62	52	50	57	70	87	103	114	120	118	111	101	92	87	87	93	104	118	2326	96.9		0:38	139	14:16	120	*	*	*	*	7:40	50	19:30	86	*	*	*	*
23	130	138	139	131	115	93	71	52	40	38	47	63	84	104	119	127	127	120	110	99	92	90	95	106	2330	97.1		1:35	140	15:29	128	*	*	*	*	8:40	38	20:44	90	*	*	*	*
24	120	133	141	141	130	111	86	61	40	28	29	40	61	86	110	127	136	135	127	114	101	92	90	96	2335	97.3		2:28	142	16:24	137	*	*	*	*	9:29	27	21:44	90	*	*	*	*
25	109	124	138	145	142	128	105	76	49	28	18	22	39	65	94	120	137	144	140	128	112	98	89	89	2339	97.5		3:15	145	17: 7	144	*	*	*	*	10:12	18	22:31	88	*	*	*	*
26	98	113	130	143	148	142	123	95	64	36	17	12	22	44	75	105	131	146	149	140	124	107	92	86	2342	97.6		3:57	148	17:44	149	*	*	*	*	10:50	12	23:10	86	*	*	*	*
27	89	102	119	137	149	150	138	115	83	51	24	10	11	27	55	88	118	141	151	149	136	117	99	87	2346	97.8	N	4:36	151	18:17	152	*	*	*	*	11:26	8	23:45	84	*	*	*	*
28	84	92	108	127	144	152	148	131	103	70	38	16	8	16	38	69	103	131	148	153	144	127	107	90	2347	97.8		5:12	152	18:49	153	*	*	*	*	12: 1	8	*	*	*	*	*	*
29	82	84	97	115	135	148	152	142	120	90	57	29	12	12	26	53	86	117	141	152	149	136	116	97	2348	97.8		5:47	152	19:19	152	*	*	*	*	0:17	82	12:34	10	*	*	*	*
30	83	80	87	103	123	140	149	147	133	108	77	46	24	15	21	41	71	103	130	147	151	142	125	105	2351	98.0		6:21	150	19:48	151	*	*	*	*	0:49	80	13: 6	15	*	*	*	*

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	69241	96.2	14 日 19 時 4 分	164	1	14 日 12 時 10 分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 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		
1	88	79	81	92	109	128	141	146	139	121	95	66	40	25	23	35	59	88	117	138	149	146	133	114	2352	98.0		6:56	146	20:18	149	*	*	*	*	1:22	78	13:38	22	*	*	*	*
2	95	82	77	83	96	113	129	139	139	129	109	84	59	40	31	36	52	77	104	128	143	147	139	123	2354	98.1		7:32	140	20:48	147	*	*	*	*	1:57	77	14:10	31	*	*	*	*
3	105	88	78	77	85	98	114	126	133	130	118	99	78	58	45	42	51	69	93	116	135	144	142	131	2355	98.1		8:13	133	21:21	144	*	*	*	*	2:38	76	14:45	42	*	*	*	*
4	115	97	83	76	77	85	97	110	121	124	121	110	94	76	62	54	56	66	84	105	124	137	142	137	2353	98.0		9: 1	124	21:57	142	*	*	*	*	3:25	75	15:22	54	*	*	*	*
5	124	108	92	80	73	74	81	92	104	113	116	114	106	94	81	71	66	69	80	95	113	128	137	139	2350	97.9	U	10: 6	116	22:40	139	*	*	*	*	4:22	73	16: 8	66	*	*	*	*
6	132	119	103	88	75	69	68	74	84	96	105	111	112	108	99	90	82	78	81	89	103	117	129	136	2348	97.8		11:39	112	23:32	137	*	*	*	*	5:31	68	17: 7	78	*	*	*	*
7	137	130	117	100	83	69	60	59	64	74	87	100	110	115	109	101	93	88	89	95	106	119	130	2350	97.9		13:25	116	*	*	*	*	6:45	58	18:26	88	*	*	*	*			
8	137	137	130	116	97	77	60	48	45	51	63	80	98	114	123	126	121	112	102	95	92	97	107	120	2348	97.8		0:33	138	14:49	126	*	*	*	*	7:52	45	19:51	92	*	*	*	*
9	132	140	141	132	116	93	69	47	34	30	37	54	77	101	122	135	138	133	121	107	97	92	96	107	2351	98.0		1:35	141	15:50	138	*	*	*	*	8:50	30	21: 4	92	*	*	*	*
10	122	137	146	146	136	115	87	58	33	17	15	26	49	79	109	133	147	150	141	125	108	94	89	94	2356	98.2		2:33	148	16:41	150	*	*	*	*	9:41	14	22: 2	89	*	*	*	*
11	108	126	143	154	153	139	113	80	46	18	3	3	20	49	84	119	145	159	158	145	124	104	89	84	2366	98.6		3:26	155	17:26	160	*	*	*	*	10:29	1	22:52	84	*	*	*	*
12	92	110	132	151	162	158	140	109	71	34	6	-7	-2	20	55	94	130	156	166	161	143	119	96	82	2378	99.1	F	4:17	162	18: 9	166	*	*	*	*	11:15	-8	23:37	79	*	*	*	*
13	80	92	114	138	158	167	161	138	103	63	25	-1	-10	0	27	65	106	141	163	169	158	136	109	87	2389	99.5		5: 6	167	18:50	# 169	*	*	*	*	12: 0	# -10	*	*	*	*	*	*
14	75	77	93	117	143	162	169	159	133	96	56	21	-1	-6	9	40	79	119	150	167	167	151	125	98	2399	100.0		5:55	# 169	19:29	# 169	*	*	*	*	0:21	74	12:43	-6	*	*	*	*
15	78	69	75	94	120	145	162	165	153	126	89	52	22	6	7	26	58	95	131	156	166	160	140	113	2408	100.3		6:44	166	20: 7	166	*	*	*	*	1: 5	69	13:26	4	*	*	*	*
16	88	70	66	75	95	120	142	156	157	143	117	84	53	29	20	26	47	77	111	139	157	161	149	128	2410	100.4		7:34	159	20:43	161	*	*	*	*	1:51	65	14: 7	19	*	*	*	*
17	102	79	65	63	74	93	116	136	147	146	132	110	83	58	42	38	48	68	96	123	144	155	153	139	2410	100.4		8:26	148	21:20	156	*	*	*	*	2:39	63	14:48	38	*	*	*	*
18	117	93	74	63	62	72	90	109	125	134	133	123	105	85	69	59	59	69	88	110	130	145	149	144	2407	100.3		9:25	135	21:58	149	*	*	*	*	3:32	61	15:29	58	*	*	*	*
19	129	109	88	71	61	61	69	83	99	113	121	122	116	105	92	82	77	78	87	102	118	132	142	143	2400	100.0	L	10:38	123	22:41	144	*	*	*	*	4:33	60	16:15	76	*	*	*	*
20	136	122	104	85	69	59	57	63	74	88	101	111	116	115	110	102	96	92	93	99	109	121	131	137	2390	99.6		12:19	116	23:37	139	*	*	*	*	5:45	57	17:16	92	*	*	*	*
21	138	132	119	103	84	68	56	52	55	65	78	93	106	115	119	118	113	107	103	102	104	111	119	128	2388	99.5		14:13	119	*	*	*	*	7: 4	52	18:51	102	*	*	*	*		
22	134	136	131	119	102	83	64	50	44	46	56	72	90	107	120	127	127	122	115	108	103	103	108	116	2383	99.3		0:47	136	15:32	128	*	*	*	*	8:15	44	20:32	103	*	*	*	*
23	126	134	137	133	120	101	79	57	42	35	38	51	71	93	114	129	136	135	127	117	106	100	99	104	2384	99.3		1:57	137	16:20	137	*	*	*	*	9:11	35	21:38	98	*	*	*	*
24	115	127	137	141	135	120	97	72	48	32	26	33	51	76	102	125	139	144	139	127	112	100	93	94	2385	99.4		2:56	141	16:57	144	*	*	*	*	9:56	26	22:23	92	*	*	*	*
25	103	117	132	143	145	137	117	90	61	37	22	21	34	57	87	115	137	148	148	138	121	104	91	86	2391	99.6		3:43	146	17:28	150	*	*	*	*	10:35	20	22:58	86	*	*	*	*
26	92	105	123	140	150	148	135	110	79	49	26	16	21	41	70	102	129	148	154	147	131	111	93	82	2402	100.1		4:24	151	17:56	154	*	*	*	*	11:10	16	23:29	81	*	*	*	*
27	82	93	112	132	148	154	148	128	99	66	37	19	15	28	54	86	118	143	155	153	140	119	98	82	2409	100.4	N	5: 1	154	18:23	156	*	*	*	*	11:42	15	23:59	76	*	*	*	*
28	76	82	99	120	140	153	155	142	118	86	53	29	17	21	41	71	105	134	152	157	148	129	105	85	2418	100.8		5:36	156	18:49	157	*	*	*	*	12:13	16	*	*	*	*	*	*
29	74	74	86	106	129	147	155	151	133	105	73	44	25	22	34	59	92	123	146	157	153	138	115	92	2433	101.4		6:10	156	19:15	157	*	*	*	*	0:28	72	12:43	21	*	*	*	*
30	75	69	75	92	114	135	150	153	143	121	92	62	39	28	33	52	80	111	138	154	156	145	125	101	2443	101.8		6:44	153	19:40	157	*	*	*	*	0:59	69	13:12	28	*	*	*	*
31	80	68	68	79	98	120	138	148	146	131	108	81	56	41	38	49	72	100	127	147	155	150	134	111	2445	101.9		7:20	148	20: 6	155	*	*	*	*	1:31	66	13:42	37	*	*	*	*

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	73955	99.4	14日 19時 29分	169	3	13日 12時 0分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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	時刻	潮位	時刻	潮位
1	88	71	64	69	83	103	123	137	142	136	120	98	75	57	48	52	67	91	117	138	151	152	141	121	2444	101.8		7:58	142	20:33	153	*	*	*	*	2: 6	64	14:12	48	*	*	*	*
2	99	79	66	64	71	86	104	121	132	134	126	111	92	75	63	61	69	85	107	128	144	150	145	131	2443	101.8		8:42	134	21: 3	150	*	*	*	*	2:46	63	14:45	60	*	*	*	*
3	111	90	73	64	63	71	85	102	116	124	125	119	107	93	81	74	75	84	100	118	134	143	145	137	2434	101.4		9:37	126	21:38	145	*	*	*	*	3:33	62	15:23	74	*	*	*	*
4	122	103	84	70	61	61	68	80	95	107	116	119	116	109	100	92	88	89	97	109	122	134	140	139	2421	100.9	U	10:59	119	22:24	141	*	*	*	*	4:32	60	16:15	87	*	*	*	*
5	131	117	100	82	67	58	56	61	71	85	98	110	117	119	116	111	104	100	99	104	112	122	131	137	2408	100.3		12:54	119	23:30	138	*	*	*	*	5:48	56	17:37	99	*	*	*	*
6	137	130	118	100	81	64	52	46	49	59	74	91	108	120	127	128	123	116	108	104	104	110	118	128	2395	99.8		14:36	128	*	*	*	*	7:11	46	19:27	104	*	*	*	*		
7	136	139	134	122	103	81	59	42	34	35	46	65	88	111	129	139	141	134	123	111	102	100	104	114	2392	99.7		0:54	139	15:40	141	*	*	*	*	8:24	33	20:54	99	*	*	*	*
8	128	139	145	142	129	106	79	52	31	19	21	35	60	90	119	141	152	152	141	125	107	95	91	97	2396	99.8		2:11	145	16:27	154	*	*	*	*	9:23	18	21:53	91	*	*	*	*
9	112	130	146	155	151	135	108	75	43	18	6	11	31	62	98	131	154	164	158	142	119	98	84	81	2412	100.5		3:15	155	17: 8	164	*	*	*	*	10:14	6	22:40	81	*	*	*	*
10	92	112	136	155	165	160	139	107	69	34	8	-1	8	34	71	110	144	165	170	158	135	108	84	71	2434	101.4		4:11	165	17:46	170	*	*	*	*	11: 1	# -1	23:23	70	*	*	*	*
11	73	89	115	142	164	172	164	139	103	62	27	4	-1	14	46	86	126	157	173	170	152	123	93	70	2463	102.6	F	5: 2	172	18:22	174	*	*	*	*	11:44	# -1	*	*	*	*	*	*
12	61	68	89	119	148	169	175	163	135	97	57	25	7	9	29	64	104	140	166	174	164	139	107	78	2487	103.6		5:51	# 175	18:57	174	*	*	*	*	0: 4	60	12:25	5	*	*	*	*
13	58	53	66	91	122	151	169	171	156	127	90	55	29	18	26	51	85	122	152	169	169	152	124	92	2498	104.1		6:39	172	19:29	171	*	*	*	*	0:45	53	13: 4	18	*	*	*	*
14	65	50	51	67	94	124	149	163	162	146	118	86	57	39	36	49	74	106	137	158	167	159	138	108	2503	104.3		7:26	165	20: 1	167	*	*	*	*	1:27	48	13:41	35	*	*	*	*
15	79	57	47	52	70	95	122	143	153	149	134	110	85	65	55	58	73	96	123	145	158	159	146	123	2497	104.0		8:15	153	20:32	160	*	*	*	*	2:10	47	14:17	54	*	*	*	*
16	96	71	54	48	55	72	94	116	132	139	136	123	106	88	77	73	79	94	113	133	147	153	148	133	2480	103.3		9: 9	139	21: 3	153	*	*	*	*	2:57	48	14:52	73	*	*	*	*
17	112	89	68	55	52	58	73	91	108	120	126	124	117	106	96	90	91	97	108	122	135	143	144	137	2462	102.6	L	10:15	126	21:39	144	*	*	*	*	3:50	52	15:29	90	*	*	*	*
18	124	106	87	70	59	56	60	70	84	98	109	116	118	116	111	107	104	104	108	115	123	131	135	135	2446	101.9		11:55	118	22:31	136	*	*	*	*	4:57	56	16:24	103	*	*	*	*
19	130	119	105	89	73	62	57	58	65	76	89	102	112	119	121	120	117	113	111	111	114	119	124	128	2434	101.4		14: 6	121	23:59	130	*	*	*	*	6:20	56	18:27	111	*	*	*	*
20	130	127	120	108	92	76	62	54	52	58	69	84	100	114	124	129	128	124	118	112	108	108	111	117	2425	101.0		15:22	129	*	*	*	*	7:43	52	20:34	107	*	*	*	*		
21	124	129	130	124	111	94	75	58	47	45	51	65	85	105	122	134	138	135	126	115	105	99	99	105	2421	100.9		1:36	130	16: 1	138	*	*	*	*	8:47	45	21:33	98	*	*	*	*
22	115	126	134	136	129	114	92	70	50	39	38	48	67	91	115	134	144	144	136	122	107	95	89	92	2427	101.1		2:44	136	16:32	145	*	*	*	*	9:35	37	22:10	89	*	*	*	*
23	102	117	132	142	142	132	112	86	60	41	31	35	51	76	104	129	146	151	145	131	112	94	83	81	2435	101.5		3:34	143	16:59	151	*	*	*	*	10:14	31	22:41	80	*	*	*	*
24	89	106	125	141	150	147	131	106	76	49	32	27	38	60	90	120	143	155	154	140	120	97	80	72	2448	102.0		4:15	150	17:24	156	*	*	*	*	10:48	27	23: 9	72	*	*	*	*
25	77	92	114	135	151	156	147	125	95	64	39	27	30	48	76	108	137	155	159	149	129	104	81	68	2466	102.8	N	4:51	156	17:48	159	*	*	*	*	11:19	26	23:36	65	*	*	*	*
26	66	78	99	124	146	158	157	142	115	83	53	33	28	39	64	96	127	151	161	157	139	113	87	67	2483	103.5		5:25	160	18:11	162	*	*	*	*	11:48	28	*	*	*	*	*	*
27	59	65	84	109	135	154	161	153	132	102	71	46	33	37	56	85	117	144	160	162	148	124	95	71	2503	104.3		5:59	161	18:35	163	*	*	*	*	0: 4	59	12:17	32	*	*	*	*
28	56	56	69	93	120	143	158	158	145	120	90	62	44	40	52	76	106	135	156	163	155	134	106	78	2515	104.8		6:33	160	18:58	163	*	*	*	*	0:32	54	12:45	39	*	*	*	*
29	58	51	57	76	102	128	148	156	151	133	108	81	59	49	53	70	97	125	148	161	159	143	118	89	2520	105.0		7: 8	156	19:22	162	*	*	*	*	1: 2	50	13:13	48	*	*	*	*
30	65	51	50	62	84	109	132	147	150	141	122	98	77	62	60	70	90	115	139	155	158	149	128	102	2516	104.8		7:45	151	19:47	159	*	*	*	*	1:34	49	13:43	59	*	*	*	*
31	76	57	48	52	68	89	113	132	142	142	131	114	94	79	71	74	87	107	128	145	154	151	137	115	2506	104.4		8:27	143	20:15	154	*	*	*	*	2:10	48	14:14	71	*	*	*	*

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	76114	102.3	12日 5時 51分	175	1	11日 11時 44分	-1	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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	90	68	54	49	56	71	91	111	127	134	132	124	110	97	87	84	90	102	118	134	145	148	141	126	2489	103.7		9:20	134	20:47	148	*	*	*	*	2:53	49	14:51	84	*	*	*	*
2	105	83	65	54	52	58	71	88	105	118	125	126	121	113	104	99	98	102	111	123	134	140	140	133	2468	102.8	U	10:36	126	21:30	141	*	*	*	*	3:47	51	15:42	97	*	*	*	*
3	119	102	83	67	56	52	56	65	80	95	109	119	124	124	121	116	110	108	109	113	121	128	133	134	2444	101.8		12:34	125	22:42	134	*	*	*	*	5: 2	52	17:16	108	*	*	*	*
4	130	120	105	88	71	57	50	49	55	68	85	102	117	128	133	132	127	119	112	108	108	113	120	128	2425	101.0		14:19	134	*	*	*	*	6:36	48	19:27	107	*	*	*	*		
5	133	133	126	113	95	75	56	43	38	43	57	77	100	122	138	145	144	135	122	109	100	97	102	113	2416	100.7		0:32	133	15:19	146	*	*	*	*	8: 0	38	20:50	97	*	*	*	*
6	126	137	142	138	124	102	76	52	34	27	32	50	76	105	132	150	157	151	136	117	98	86	83	92	2423	101.0		2: 5	142	16: 2	157	*	*	*	*	9: 5	27	21:42	83	*	*	*	*
7	109	129	146	154	150	133	106	75	46	25	18	27	50	82	117	146	163	165	153	130	104	81	69	70	2448	102.0		3:12	154	16:39	166	*	*	*	*	9:57	18	22:25	68	*	*	*	*
8	85	109	136	157	166	160	139	107	71	39	19	15	30	59	96	132	159	172	167	147	117	86	63	53	2484	103.5		4: 8	166	17:13	172	*	*	*	*	10:42	# 14	23: 4	53	*	*	*	*
9	60	83	113	144	167	175	165	139	104	66	35	19	21	41	75	113	148	170	175	162	134	99	67	46	2521	105.0	F	4:58	175	17:46	176	*	*	*	*	11:24	17	23:43	41	*	*	*	*
10	42	56	85	119	151	172	177	164	135	98	62	36	26	35	60	95	132	161	175	171	149	116	80	50	2547	106.1		5:45	# 178	18:17	176	*	*	*	*	12: 3	26	*	*	*	*	*	*
11	35	37	58	90	125	155	173	173	156	127	93	62	43	41	55	83	116	147	168	173	160	133	97	63	2563	106.8		6:31	175	18:47	173	*	*	*	*	0:21	33	12:39	40	*	*	*	*
12	39	30	39	63	96	129	155	167	163	145	118	89	67	56	60	78	104	133	156	168	164	145	115	81	2560	106.7		7:17	168	19:16	168	*	*	*	*	1: 0	30	13:14	56	*	*	*	*
13	52	35	32	45	70	101	129	149	157	151	134	111	90	75	72	81	99	122	143	158	161	150	129	100	2546	106.1		8: 3	157	19:43	161	*	*	*	*	1:39	31	13:46	72	*	*	*	*
14	71	49	37	39	54	77	103	125	140	144	138	124	108	94	87	89	99	114	132	146	152	149	136	115	2522	105.1		8:52	144	20:11	152	*	*	*	*	2:21	37	14:19	87	*	*	*	*
15	90	67	51	45	48	62	81	102	119	129	132	128	119	109	102	99	102	111	122	133	141	142	136	124	2494	103.9		9:52	132	20:42	142	*	*	*	*	3: 8	44	14:55	99	*	*	*	*
16	106	87	70	58	53	56	67	81	97	111	120	124	123	119	114	110	109	111	116	122	128	131	131	126	2470	102.9	L	11:18	124	21:25	132	*	*	*	*	4: 5	53	15:52	109	*	*	*	*
17	117	104	90	76	65	60	61	67	78	91	104	114	121	124	123	121	118	115	113	113	115	118	121	122	2451	102.1		13:22	124	23: 7	122	*	*	*	*	5:23	59	18:20	113	*	*	*	*
18	121	116	107	96	83	71	63	61	64	73	86	100	114	124	130	130	127	121	114	108	105	105	108	113	2440	101.7		14:40	131	*	*	*	*	6:53	60	20:29	104	*	*	*	*		
19	119	122	121	114	102	87	72	61	56	59	69	85	102	119	132	138	137	129	118	107	97	93	94	101	2434	101.4		1:16	122	15:21	138	*	*	*	*	8: 8	56	21:17	93	*	*	*	*
20	112	122	129	129	121	106	87	69	56	50	55	69	89	110	129	142	145	139	126	110	94	84	81	87	2441	101.7		2:31	130	15:51	145	*	*	*	*	9: 2	50	21:49	81	*	*	*	*
21	100	116	130	138	137	126	106	83	62	48	46	55	74	99	123	142	151	148	135	116	95	78	70	73	2451	102.1		3:22	139	16:17	151	*	*	*	*	9:44	45	22:16	70	*	*	*	*
22	85	105	126	142	148	143	126	101	75	54	43	45	61	86	114	138	153	156	145	125	100	77	63	60	2471	103.0		4: 3	148	16:41	156	*	*	*	*	10:19	42	22:43	59	*	*	*	*
23	70	90	115	138	153	155	143	121	92	65	47	42	51	74	103	131	152	161	155	136	109	81	60	50	2494	103.9		4:40	156	17: 5	161	*	*	*	*	10:51	42	23: 9	50	*	*	*	*
24	55	73	100	128	150	161	157	139	112	82	57	44	47	64	92	122	148	162	162	146	120	89	62	45	2517	104.9	N	5:14	161	17:28	164	*	*	*	*	11:21	43	23:36	42	*	*	*	*
25	43	57	82	113	141	160	164	154	130	101	73	53	48	58	82	112	140	160	166	155	131	100	69	45	2537	105.7		5:48	165	17:52	166	*	*	*	*	11:50	48	*	*	*	*	*	*
26	36	43	64	94	126	151	164	162	146	120	91	67	55	58	75	101	130	154	165	162	143	113	80	51	2551	106.3		6:22	165	18:16	166	*	*	*	*	0: 5	36	12:19	54	*	*	*	*
27	34	33	48	74	106	136	156	163	155	135	109	84	67	63	72	93	120	145	161	163	151	126	94	63	2551	106.3		6:58	163	18:40	164	*	*	*	*	0:35	32	12:49	62	*	*	*	*
28	40	30	36	56	85	115	141	156	157	146	125	102	83	73	75	89	110	134	152	160	155	136	109	78	2543	106.0		7:36	158	19: 6	160	*	*	*	*	1: 7	30	13:20	72	*	*	*	*
29	52	35	32	43	65	93	120	140	150	148	136	118	100	87	83	89	104	123	141	153	154	143	122	95	2526	105.3		8:19	151	19:35	155	*	*	*	*	1:42	32	13:54	83	*	*	*	*
30	68	47	37	38	51	72	96	119	135	142	139	129	115	103	95	94	101	114	129	141	147	143	131	111	2497	104.0		9:13	142	20: 8	147	*	*	*	*	2:24	36	14:35	94	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	74724	103.8	10日5時45分	178	1	8日10時42分	14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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	時刻	潮位
1	88	66	50	42	44	56	74	94	113	127	134	133	127	118	110	105	104	109	117	127	135	137	133	123	2466	102.8		10:27	134	20:54	137	*	*	*	*	3:16	42	15:36	104	*	*	*	*
2	107	88	70	57	49	49	57	71	88	105	119	128	132	131	125	119	113	109	109	113	119	125	128	127	2438	101.6	U	12:11	132	22:19	128	*	*	*	*	4:29	48	17:27	109	*	*	*	*
3	121	110	95	79	65	54	50	54	64	79	97	114	128	137	138	134	125	115	107	102	102	106	114	121	2411	100.5		13:45	138	*	*	*	*	6: 4	50	19:30	101	*	*	*	*		
4	126	126	120	107	90	72	57	48	47	56	73	94	116	134	145	147	140	127	111	96	87	86	93	105	2403	100.1		0:31	127	14:43	148	*	*	*	*	7:34	47	20:38	85	*	*	*	*
5	120	132	137	134	120	100	77	56	43	41	51	71	97	123	145	156	155	142	121	98	79	68	69	82	2417	100.7		2: 6	138	15:25	157	*	*	*	*	8:42	41	21:25	67	*	*	*	*
6	102	124	142	151	147	131	106	78	54	39	38	51	76	107	136	157	165	157	136	108	80	58	49	56	2448	102.0		3:12	151	16: 1	165	*	*	*	*	9:35	37	22: 5	49	*	*	*	*
7	76	104	133	154	164	157	137	108	76	51	38	41	59	88	121	150	167	168	153	124	90	59	38	34	2490	103.8		4: 6	164	16:34	170	*	*	*	*	10:20	37	22:43	34	*	*	*	*
8	48	76	110	143	165	172	162	138	106	74	51	42	50	73	105	138	162	173	165	141	106	69	39	23	2531	105.5	F	4:55	172	17: 6	173	*	*	*	*	11: 2	42	23:20	22	*	*	*	*
9	26	47	81	119	151	171	175	160	134	101	72	54	52	65	91	123	152	170	171	155	125	86	50	24	2555	106.5		5:40	# 175	17:36	173	*	*	*	*	11:40	51	23:57	16	*	*	*	*
10	16	26	53	90	127	157	172	171	154	126	97	74	62	66	84	110	139	161	170	163	140	106	68	36	2568	107.0		6:25	174	18: 6	170	*	*	*	*	12:16	62	*	*	*	*	*	*
11	17	16	33	63	99	133	158	167	162	143	118	94	78	74	82	102	126	149	163	164	150	123	89	55	2558	106.6		7: 8	168	18:34	165	*	*	*	*	0:34	14	12:50	73	*	*	*	*
12	30	18	24	44	74	107	136	154	159	150	133	112	94	85	86	98	116	136	152	158	152	134	106	76	2534	105.6		7:51	159	19: 2	158	*	*	*	*	1:11	18	13:23	84	*	*	*	*
13	48	30	26	35	56	84	112	134	147	148	139	124	109	98	94	98	110	125	139	148	148	138	119	94	2503	104.3		8:36	149	19:30	149	*	*	*	*	1:49	26	13:57	94	*	*	*	*
14	69	49	37	37	48	68	91	113	130	138	138	130	119	109	103	102	107	116	126	135	138	135	124	108	2470	102.9		9:27	139	20: 1	138	*	*	*	*	2:30	36	14:38	102	*	*	*	*
15	88	69	54	47	49	59	76	94	111	124	130	130	126	119	112	108	107	110	116	121	126	126	123	115	2440	101.7		10:31	131	20:41	127	*	*	*	*	3:18	47	15:40	107	*	*	*	*
16	102	88	74	63	58	59	67	79	94	108	119	126	128	126	121	116	111	108	108	109	112	114	116	115	2421	100.9	L	11:58	128	22:11	116	*	*	*	*	4:20	57	17:46	108	*	*	*	*
17	111	103	93	82	72	66	65	69	79	92	105	117	126	130	129	125	118	110	103	99	98	100	104	109	2405	100.2		13:23	130	*	*	*	*	5:42	64	19:53	98	*	*	*	*		
18	113	113	110	102	90	79	70	66	69	77	90	105	120	130	135	134	127	116	104	93	86	85	89	98	2401	100.0		0:42	114	14:18	136	*	*	*	*	7: 7	66	20:44	85	*	*	*	*
19	108	117	121	119	110	96	82	70	64	66	76	92	110	127	138	142	137	125	108	91	78	72	73	83	2405	100.2		2:10	121	14:55	142	*	*	*	*	8:14	64	21:17	71	*	*	*	*
20	98	114	126	132	128	116	98	80	67	61	66	79	99	120	137	147	146	135	116	94	74	61	58	66	2418	100.8		3: 6	132	15:25	148	*	*	*	*	9: 4	61	21:46	58	*	*	*	*
21	83	104	125	138	142	134	118	96	76	62	59	68	87	110	133	149	153	145	127	101	75	55	46	49	2435	101.5		3:49	142	15:53	153	*	*	*	*	9:44	59	22:13	45	*	*	*	*
22	65	90	116	138	150	150	137	115	90	70	59	62	76	100	125	147	158	155	138	112	82	55	37	35	2462	102.6		4:27	152	16:19	158	*	*	*	*	10:20	58	22:41	34	*	*	*	*
23	47	71	101	130	151	160	153	134	109	83	65	60	69	89	116	141	158	162	150	125	93	60	35	24	2486	103.6		5: 3	160	16:44	162	*	*	*	*	10:53	60	23:10	24	*	*	*	*
24	30	51	82	116	144	162	164	151	128	101	77	64	65	80	105	132	154	164	159	138	107	71	40	21	2506	104.4	N	5:38	165	17:11	164	*	*	*	*	11:25	63	23:40	17	*	*	*	*
25	18	32	60	95	129	155	167	162	145	119	93	74	68	75	95	121	146	162	164	150	122	87	52	25	2516	104.8		6:14	167	17:38	165	*	*	*	*	11:58	68	*	*	*	*	*	*
26	13	18	40	72	108	140	160	166	157	136	111	89	76	75	88	110	135	154	163	157	136	105	69	38	2516	104.8		6:52	166	18: 6	163	*	*	*	*	0:12	13	12:31	74	*	*	*	*
27	17	13	25	50	84	118	145	160	161	148	128	106	88	81	86	101	122	143	156	158	146	121	89	56	2502	104.3		7:33	162	18:37	159	*	*	*	*	0:47	# 12	13: 6	81	*	*	*	*
28	31	17	18	34	61	93	123	145	155	153	140	121	104	92	89	96	111	129	145	152	148	132	108	78	2475	103.1		8:18	156	19:11	152	*	*	*	*	1:25	16	13:46	89	*	*	*	*
29	51	31	23	27	44	70	98	123	141	148	145	134	119	105	97	97	103	116	129	140	143	136	121	99	2440	101.7		9:11	148	19:51	143	*	*	*	*	2: 8	23	14:36	96	*	*	*	*
30	75	53	38	32	38	53	74	98	119	134	141	139	131	120	109	103	101	105	113	123	130	131	126	115	2401	100.0		10:17	141	20:46	132	*	*	*	*	3: 0	32	15:46	101	*	*	*	*
31	98	78	61	48	43	46	58	76	96	115	129	137	138	132	123	113	104	100	100	104	111	117	121	121	2369	98.7	U	11:37	138	22:23	122	*	*	*	*	4: 7	43	17:30	99	*	*	*	*

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	76390	102.7	9日 5時 40分	175	1	27日 0時 47分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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		
1	114	103	88	73	60	53	53	60	74	92	111	127	137	140	136	126	113	101	91	87	89	96	106	115	2345	97.7		12:55	140	*	*	*	*	*	*	5:31	52	19: 9	87	*	*	*	*
2	120	120	114	101	86	71	60	56	60	73	91	111	130	142	146	140	127	109	90	76	70	72	82	98	2345	97.7		0:30	121	13:54	146	*	*	*	*	6:59	56	20:15	69	*	*	*	*
3	114	126	131	127	115	97	79	64	57	60	73	94	117	137	150	152	142	122	98	74	57	50	56	72	2364	98.5		2: 4	131	14:40	152	*	*	*	*	8:12	57	21: 3	50	*	*	*	*
4	95	118	136	144	140	126	105	83	66	58	62	78	101	126	147	157	155	138	112	81	54	37	33	44	2396	99.8		3:11	144	15:19	158	*	*	*	*	9:10	58	21:44	32	*	*	*	*
5	68	98	126	147	155	150	132	108	84	67	61	68	87	112	138	156	162	153	129	97	62	34	19	21	2434	101.4		4: 5	156	15:54	163	*	*	*	*	9:58	61	22:23	18	*	*	*	*
6	40	70	105	137	157	164	154	134	108	84	68	65	77	99	125	149	163	163	146	116	78	43	17	8	2470	102.9		4:53	164	16:28	165	*	*	*	*	10:41	65	23: 1	8	*	*	*	*
7	17	42	78	115	146	164	166	154	131	104	83	71	73	89	112	138	158	165	157	134	99	60	27	7	2490	103.8	F	5:38	# 168	17: 0	165	*	*	*	*	11:21	70	23:37	3	*	*	*	*
8	4	20	51	89	126	153	167	164	148	124	100	83	77	84	102	125	147	161	161	146	118	81	45	17	2493	103.9		6:20	167	17:32	163	*	*	*	*	11:58	77	*	*	*	*		
9	4	9	30	64	101	134	156	164	157	139	116	96	84	84	95	113	135	152	159	152	132	101	66	34	2477	103.2		7: 0	164	18: 3	159	*	*	*	*	0:14	3	12:33	83	*	*	*	*
10	13	8	19	44	78	112	139	155	157	147	129	109	94	88	92	104	122	140	151	151	139	117	86	55	2449	102.0		7:40	158	18:33	152	*	*	*	*	0:49	8	13: 7	88	*	*	*	*
11	30	17	18	33	60	91	119	141	150	148	137	120	104	94	92	99	111	126	139	144	140	125	102	76	2416	100.7		8:19	151	19: 4	144	*	*	*	*	1:25	16	13:44	92	*	*	*	*
12	50	33	26	32	49	74	100	124	139	144	139	128	114	102	96	96	103	114	125	133	134	127	112	92	2386	99.4		9: 0	144	19:39	134	*	*	*	*	2: 2	26	14:25	95	*	*	*	*
13	71	52	40	38	46	62	84	107	124	135	137	132	122	111	102	98	98	104	111	119	123	122	115	103	2356	98.2		9:46	137	20:21	123	*	*	*	*	2:43	37	15:21	97	*	*	*	*
14	88	71	58	50	50	58	73	91	109	123	131	132	128	120	110	102	98	97	99	104	109	112	112	108	2333	97.2		10:42	133	21:29	112	*	*	*	*	3:30	49	16:44	97	*	*	*	*
15	100	89	77	67	61	61	68	80	95	110	122	129	131	127	120	110	101	94	90	90	93	97	102	105	2319	96.6	L	11:47	131	23:36	106	*	*	*	*	4:29	60	18:33	90	*	*	*	*
16	105	102	95	86	77	70	69	73	83	96	110	122	130	132	128	120	108	96	86	79	78	81	88	96	2310	96.3		12:52	132	*	*	*	*	5:45	69	19:49	77	*	*	*	*		
17	104	109	109	104	95	85	76	73	76	85	98	113	126	134	136	130	118	102	86	72	64	64	70	82	2311	96.3		1:31	110	13:44	136	*	*	*	*	7: 4	73	20:35	63	*	*	*	*
18	97	110	118	120	114	103	90	79	74	77	86	102	118	132	140	139	129	112	91	71	55	49	52	65	2323	96.8		2:41	120	14:25	141	*	*	*	*	8:11	74	21:10	48	*	*	*	*
19	83	104	121	130	131	122	107	91	78	73	78	90	108	127	141	146	141	125	101	75	52	37	35	44	2340	97.5		3:31	132	15: 0	146	*	*	*	*	9: 3	73	21:42	34	*	*	*	*
20	65	90	115	134	143	139	126	108	89	76	73	81	98	119	138	150	150	138	114	85	55	32	21	25	2364	98.5		4:13	143	15:33	152	*	*	*	*	9:47	73	22:14	21	*	*	*	*
21	43	71	102	129	147	152	144	126	104	85	74	75	87	108	131	149	156	150	130	99	65	34	14	9	2384	99.3		4:52	153	16: 4	156	*	*	*	*	10:27	73	22:47	9	*	*	*	*
22	21	47	81	116	143	158	158	145	123	99	81	74	79	97	120	142	157	159	145	117	82	46	17	2	2409	100.4	N	5:30	160	16:36	160	*	*	*	*	11: 4	74	23:21	1	*	*	*	*
23	4	24	56	94	129	154	164	158	141	117	94	79	76	87	108	132	152	161	156	135	102	64	29	4	2420	100.8		6: 9	164	17:10	161	*	*	*	*	11:41	76	23:58	# -4	*	*	*	*
24	-4	6	32	68	106	139	159	164	155	134	110	90	79	82	96	118	141	156	160	148	122	87	49	18	2415	100.6		6:49	165	17:45	160	*	*	*	*	12:20	79	*	*	*	*		
25	-1	-3	13	43	80	116	145	160	161	148	127	104	88	82	88	104	125	145	156	154	138	110	75	40	2398	99.9		7:31	162	18:22	157	*	*	*	*	0:36	# -4	13: 0	82	*	*	*	*
26	14	1	5	24	55	90	123	146	157	154	140	120	101	88	85	93	109	128	143	150	144	126	99	67	2362	98.4		8:16	158	19: 4	150	*	*	*	*	1:17	1	13:45	85	*	*	*	*
27	38	17	10	17	37	66	98	126	145	152	147	133	115	99	89	88	95	109	125	136	140	133	116	92	2323	96.8		9: 4	152	19:52	140	*	*	*	*	2: 2	10	14:38	87	*	*	*	*
28	66	42	27	23	31	49	75	103	126	141	146	141	128	112	98	89	87	93	104	116	125	128	123	110	2283	95.1		9:57	146	20:54	128	*	*	*	*	2:51	22	15:44	87	*	*	*	*
29	91	70	52	40	37	45	61	83	105	125	138	141	137	125	110	96	86	82	85	93	103	112	117	116	2250	93.8	U	10:55	141	22:22	118	*	*	*	*	3:48	37	17: 6	82	*	*	*	*
30	109	96	80	66	55	52	57	70	88	107	124	136	140	135	124	108	92	79	72	72	78	88	100	110	2238	93.3		11:58	140	*	*	*	*	4:55	52	18:32	71	*	*	*	*		

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	71203	98.9	7日5時38分	168	1	25日0時36分	-4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 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	114	113	105	93	80	69	64	66	76	91	109	125	137	141	136	123	105	85	68	57	55	62	75	91	2240	93.3		0:16	114	12:58	141	*	*	*	*	6:14	64	19:44	55	*	*	*	*
2	107	117	121	117	106	93	81	73	73	80	94	112	128	140	144	137	121	98	74	53	40	39	48	66	2262	94.3		1:57	121	13:51	144	*	*	*	*	7:34	72	20:39	38	*	*	*	*
3	88	109	125	132	129	118	103	88	79	77	84	98	117	134	145	147	136	115	88	59	36	23	24	39	2293	95.5		3:11	132	14:38	148	*	*	*	*	8:43	76	21:26	22	*	*	*	*
4	62	90	116	135	142	138	125	108	91	81	79	87	104	123	141	151	148	133	106	74	43	20	10	15	2322	96.8		4: 8	142	15:20	151	*	*	*	*	9:40	78	22: 8	10	*	*	*	*
5	36	65	98	126	145	151	144	128	108	90	81	81	92	111	132	148	154	147	125	94	58	27	6	1	2348	97.8		4:55	151	15:59	154	*	*	*	*	10:27	79	22:47	1	*	*	*	*
6	13	40	74	109	137	153	155	144	125	104	88	80	84	99	119	139	153	154	141	114	79	43	14	-2	2359	98.3	F	5:38	156	16:36	155	*	*	*	*	11: 8	80	23:24	-3	*	*	*	*
7	0	19	50	87	121	146	157	154	139	118	98	84	81	90	107	128	146	154	150	131	100	64	30	5	2359	98.3		6:16	158	17:11	154	*	*	*	*	11:46	81	*	*	*	*	*	*
8	-3	5	30	64	101	132	151	157	148	130	109	91	82	84	96	115	135	148	151	141	118	85	50	20	2340	97.5		6:52	157	17:45	152	*	*	*	*	0: 0	-3	12:21	81	*	*	*	*
9	3	2	17	45	80	114	140	153	152	139	120	100	86	82	88	103	121	138	147	144	129	103	71	40	2317	96.5		7:26	154	18:18	147	*	*	*	*	0:34	0	12:54	82	*	*	*	*
10	17	7	12	33	63	96	124	144	150	144	128	109	93	83	83	93	108	125	137	141	134	116	89	60	2289	95.4		7:59	150	18:52	141	*	*	*	*	1: 8	7	13:29	82	*	*	*	*
11	35	19	16	27	50	79	108	131	144	144	134	118	101	88	82	86	96	110	124	132	132	121	103	79	2259	94.1		8:32	145	19:28	133	*	*	*	*	1:42	15	14: 7	82	*	*	*	*
12	54	36	26	29	44	67	94	118	134	141	137	125	109	95	85	82	87	97	109	119	123	120	110	93	2234	93.1		9: 7	141	20: 8	123	*	*	*	*	2:16	26	14:51	82	*	*	*	*
13	73	54	42	38	44	60	81	104	123	134	136	130	118	104	91	83	82	86	94	103	110	113	110	101	2214	92.3		9:45	137	21: 0	113	*	*	*	*	2:53	38	15:47	81	*	*	*	*
14	88	73	60	52	51	59	73	92	110	125	132	132	125	113	100	89	81	78	80	86	93	100	103	102	2197	91.5	L	10:28	133	22:19	103	*	*	*	*	3:34	50	17: 1	78	*	*	*	*
15	97	88	78	69	63	64	71	83	99	114	125	130	129	122	111	97	85	76	71	71	76	83	91	97	2190	91.3		11:20	131	*	*	*	*	4:26	63	18:26	70	*	*	*	*		
16	100	99	95	87	80	75	74	79	89	102	115	125	130	129	121	109	93	78	66	59	59	64	73	85	2186	91.1		0:19	100	12:18	130	*	*	*	*	5:36	74	19:37	58	*	*	*	*
17	96	104	107	105	98	90	83	81	84	92	104	117	127	132	130	121	105	86	68	53	44	45	53	67	2192	91.3		2: 3	107	13:15	133	*	*	*	*	6:59	81	20:29	43	*	*	*	*
18	85	101	113	118	116	108	97	88	83	85	93	106	121	132	137	133	120	99	75	53	36	28	31	45	2203	91.8		3:10	118	14: 5	137	*	*	*	*	8:14	83	21:11	28	*	*	*	*
19	66	90	111	126	131	126	115	101	89	83	85	95	111	127	139	142	134	116	90	61	35	17	13	22	2225	92.7		4: 0	131	14:50	142	*	*	*	*	9:14	82	21:51	13	*	*	*	*
20	43	71	100	124	139	142	133	118	100	86	80	85	99	117	135	147	147	134	109	77	44	16	1	1	2248	93.7		4:43	142	15:31	148	*	*	*	*	10: 4	80	22:30	-1	*	*	*	*
21	17	45	80	113	138	150	149	136	116	96	82	79	87	104	126	144	153	149	130	99	62	27	0	-11	2271	94.6		5:24	152	16:12	154	*	*	*	*	10:48	78	23: 9	-11	*	*	*	*
22	-5	18	53	91	125	149	158	152	134	111	90	78	78	90	112	135	152	158	148	123	88	48	13	-10	2289	95.4	N	6: 4	158	16:54	158	*	*	*	*	11:30	76	23:49	# -17	*	*	*	*
23	-17	-4	25	64	104	137	157	160	149	128	103	84	75	79	95	119	141	156	158	143	114	76	36	4	2286	95.3		6:44	# 161	17:36	159	*	*	*	*	12:11	74	*	*	*	*	*	*
24	-15	-15	4	37	77	115	145	160	158	143	119	95	78	73	81	100	123	144	156	153	135	104	66	29	2265	94.4		7:24	# 161	18:20	157	*	*	*	*	0:31	# -17	12:54	73	*	*	*	*
25	2	-11	-6	17	51	90	125	149	158	152	133	109	87	74	72	82	102	124	142	150	145	125	95	60	2227	92.8		8: 5	158	19: 7	151	*	*	*	*	1:12	-11	13:39	71	*	*	*	*
26	28	7	0	10	34	67	102	131	149	153	143	123	101	81	70	71	82	101	120	135	141	134	115	88	2186	91.1		8:45	154	19:57	141	*	*	*	*	1:55	0	14:28	69	*	*	*	*
27	59	34	18	16	28	52	82	111	135	147	146	134	114	93	76	67	68	79	95	112	124	128	122	107	2147	89.5		9:27	148	20:55	128	*	*	*	*	2:39	15	15:24	67	*	*	*	*
28	85	63	44	35	36	48	69	94	118	135	142	139	126	107	88	72	64	64	72	85	99	111	115	113	2124	88.5		10:11	142	22: 9	116	*	*	*	*	3:24	34	16:30	63	*	*	*	*
29	103	88	72	59	53	55	66	83	103	121	133	137	133	120	103	84	69	59	56	62	72	85	97	105	2118	88.3	U	10:59	137	23:50	107	*	*	*	*	4:15	53	17:47	56	*	*	*	*
30	107	103	95	84	75	71	72	79	92	107	121	131	134	130	118	100	81	63	51	46	49	58	72	87	2126	88.6		11:56	134	*	*	*	*	5:19	70	19: 8	46	*	*	*	*		
31	100	107	109	105	97	89	83	82	86	95	107	120	129	133	130	118	99	78	57	41	34	36	46	63	2144	89.3		1:45	109	13: 3	133	*	*	*	*	6:47	82	20:18	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	69460	93.4	24日7時24分	161	2	24日0時31分	-17	2