

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)

2017 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	4	-3	8	32	65	100	129	146	150	140	121	99	81	73	76	90	110	129	142	144	132	108	77	44	2197	91.5		7:44	150	18:38	145	*	*	*	*	0:53	-3	13:14	73	*	*	*	*
2	18	3	4	20	47	80	112	135	147	144	131	111	91	77	73	80	95	114	131	139	136	121	96	66	2171	90.5		8:20	147	19:16	140	*	*	*	*	1:28	2	13:53	73	*	*	*	*
3	38	18	10	16	35	63	94	121	139	144	138	122	102	85	74	73	81	96	113	127	132	126	111	87	2145	89.4		8:56	144	20:1	132	*	*	*	*	2:4	10	14:38	72	*	*	*	*
4	61	38	24	21	31	51	77	104	126	139	140	131	114	96	80	72	71	79	93	107	118	122	117	103	2115	88.1		9:36	141	20:56	122	*	*	*	*	2:44	21	15:32	70	*	*	*	*
5	84	63	45	36	36	46	65	89	111	128	136	135	125	109	91	76	67	66	72	84	97	107	112	110	2090	87.1		10:21	137	22:11	112	*	*	*	*	3:29	34	16:39	66	*	*	*	*
6	101	86	71	58	51	51	61	77	96	114	128	134	131	121	105	87	71	60	57	61	71	84	96	105	2077	86.5	U	11:13	134	23:56	107	*	*	*	*	4:24	50	17:58	57	*	*	*	*
7	107	104	95	84	73	66	66	72	84	100	116	127	133	131	120	103	83	64	50	43	45	55	70	86	2077	86.5		12:12	133	*	*	*	*	5:35	65	19:17	43	*	*	*	*		
8	101	110	112	108	99	88	80	76	79	88	102	116	128	134	132	121	102	78	55	36	26	27	39	58	2095	87.3		1:49	112	13:16	135	*	*	*	*	7:4	76	20:24	25	*	*	*	*
9	81	102	117	124	122	113	101	89	82	82	89	102	118	131	139	136	122	99	71	42	20	9	11	26	2128	88.7		3:15	124	14:16	139	*	*	*	*	8:32	81	21:21	8	*	*	*	*
10	51	81	108	127	137	135	124	108	93	83	82	89	104	122	137	144	140	123	95	61	29	4	-7	-1	2169	90.4		4:18	137	15:10	144	*	*	*	*	9:41	81	22:11	-7	*	*	*	*
11	19	50	85	117	139	148	143	129	110	92	81	80	89	107	127	143	150	143	121	88	50	15	-9	-17	2200	91.7		5:9	148	16:0	150	*	*	*	*	10:36	79	22:57	-17	*	*	*	*
12	-7	19	56	94	127	148	154	146	128	106	87	77	78	91	112	134	149	153	142	116	79	39	4	-18	2214	92.3	F	5:54	154	16:47	154	*	*	*	*	11:23	76	23:40	#22	*	*	*	*
13	-21	-5	26	66	106	137	154	156	143	121	98	80	73	78	95	118	139	153	153	137	107	68	28	-3	2207	92.0		6:35	#157	17:31	155	*	*	*	*	12:4	73	*	*	*	*		
14	-19	-16	5	40	80	118	144	156	151	134	110	88	73	70	80	100	123	142	152	148	128	95	57	21	2180	90.8		7:12	156	18:13	152	*	*	*	*	0:21	-21	12:43	70	*	*	*	*
15	-4	-14	-4	22	58	96	128	148	152	142	122	98	79	68	70	84	104	125	141	146	138	115	83	48	2145	89.4		7:47	153	18:53	146	*	*	*	*	1:0	-14	13:21	68	*	*	*	*
16	19	1	-1	14	42	77	110	135	147	145	130	108	87	72	66	72	87	106	124	136	136	124	102	72	2111	88.0		8:19	148	19:33	137	*	*	*	*	1:36	-2	13:59	66	*	*	*	*
17	44	22	12	17	36	64	94	121	138	142	134	117	97	79	68	66	74	88	105	119	126	123	111	90	2087	87.0		8:50	143	20:14	126	*	*	*	*	2:10	12	14:39	65	*	*	*	*
18	66	44	31	28	38	57	83	108	127	136	135	124	106	88	73	66	66	74	87	100	110	114	110	99	2070	86.3		9:21	137	21:1	114	*	*	*	*	2:43	27	15:26	65	*	*	*	*
19	83	65	51	44	46	57	76	97	116	128	132	127	114	98	82	70	64	65	72	81	92	99	102	100	2061	85.9		9:54	132	22:4	102	*	*	*	*	3:16	43	16:23	64	*	*	*	*
20	92	81	70	62	59	63	74	89	105	118	126	126	120	108	93	79	68	62	61	65	73	81	89	93	2057	85.7	L	10:33	127	23:46	95	*	*	*	*	3:54	59	17:39	61	*	*	*	*
21	95	92	86	80	75	73	77	85	96	108	117	122	122	115	105	91	77	65	57	54	56	62	71	81	2062	85.9		11:25	122	*	*	*	*	4:47	73	19:6	54	*	*	*	*		
22	90	95	97	95	91	87	84	85	90	98	107	115	120	120	115	104	90	74	59	48	43	44	52	64	2067	86.1		1:57	97	12:34	120	*	*	*	*	6:14	84	20:17	43	*	*	*	*
23	78	92	102	107	106	102	95	90	88	90	96	105	114	120	121	116	104	87	67	49	36	30	34	45	2074	86.4		3:23	107	13:43	122	*	*	*	*	8:0	88	21:9	30	*	*	*	*
24	62	82	100	113	118	116	109	99	90	86	87	94	105	116	124	125	118	102	81	57	36	22	18	26	2086	86.9		4:13	118	14:39	126	*	*	*	*	9:15	86	21:50	18	*	*	*	*
25	43	66	91	112	125	128	122	110	96	86	81	84	95	109	123	131	130	118	97	71	43	21	9	10	2101	87.5		4:50	128	15:25	132	*	*	*	*	10:4	81	22:27	7	*	*	*	*
26	23	47	76	104	125	135	134	123	106	89	78	76	84	99	117	131	138	133	115	88	57	27	6	-1	2110	87.9		5:22	136	16:5	138	*	*	*	*	10:43	76	23:1	-1	*	*	*	*
27	6	27	58	91	119	137	142	134	117	97	80	71	74	87	107	127	140	143	132	108	76	42	12	-5	2122	88.4		5:52	142	16:43	144	*	*	*	*	11:17	71	23:34	-8	*	*	*	*
28	-6	9	38	73	107	133	146	144	130	108	86	70	66	74	93	116	136	147	145	127	98	61	27	1	2129	88.7	N	6:22	147	17:20	148	*	*	*	*	11:50	65	*	*	*	*		
29	-10	-3	19	53	90	123	144	150	140	120	95	74	62	63	78	101	125	144	150	142	118	85	47	15	2125	88.5		6:52	150	17:57	150	*	*	*	*	0:8	-10	12:24	61	*	*	*	*
30	-5	-8	6	35	72	108	135	149	148	132	107	82	63	57	64	83	108	132	147	148	134	107	72	37	2113	88.0		7:23	151	18:36	149	*	*	*	*	0:41	-9	12:59	57	*	*	*	*
31	10	-3	1	22	54	90	122	143	150	140	119	93	70	55	54	66	88	113	134	145	141	124	95	62	2088	87.0		7:53	150	19:17	145	*	*	*	*	1:15	-3	13:36	53	*	*	*	*

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	65673	88.3	13日6時35分	157	1	12日23時40分	-22	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)

2017 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	32	12	7	17	42	74	107	132	146	145	130	106	81	61	51	54	68	90	113	131	137	131	113	86	2066	86.1		8:25	147	20: 2	137	*	*	*	*	1:50	7	14:17	50	*	*	*	*
2	58	34	22	23	37	62	92	118	137	143	136	118	94	71	54	48	53	68	88	108	123	127	120	103	2037	84.9		8:57	143	20:53	127	*	*	*	*	2:26	20	15: 3	48	*	*	*	*
3	81	60	44	37	42	58	80	104	125	136	137	126	108	86	65	51	46	51	64	82	99	111	115	110	2018	84.1		9:33	138	21:59	115	*	*	*	*	3: 4	37	16: 0	46	*	*	*	*
4	99	83	69	59	56	62	75	93	111	125	132	129	118	101	81	63	49	43	46	56	70	85	98	104	2007	83.6	U	10:15	132	23:35	106	*	*	*	*	3:49	56	17:12	43	*	*	*	*
5	105	100	91	82	76	74	78	87	99	112	122	126	124	115	99	81	62	47	38	37	43	56	71	86	2011	83.8		11:11	126	*	*	*	*	4:49	74	18:39	36	*	*	*	*		
6	98	105	107	103	98	92	88	88	92	100	109	118	123	123	116	102	83	62	43	29	24	29	41	59	2032	84.7		1:46	107	12:30	124	*	*	*	*	6:32	87	20: 3	24	*	*	*	*
7	80	98	111	118	117	111	103	95	90	90	95	104	115	123	126	121	107	85	60	36	18	10	14	30	2057	85.7		3:24	118	13:54	126	*	*	*	*	8:31	89	21:10	10	*	*	*	*
8	53	79	104	122	130	129	120	107	94	86	84	89	101	116	128	133	128	111	85	55	27	6	-3	4	2088	87.0		4:22	131	15: 2	133	*	*	*	*	9:46	83	22: 4	-3	*	*	*	*
9	24	53	85	114	133	141	136	122	104	87	77	76	85	102	121	136	141	134	113	82	47	16	-5	-11	2113	88.0		5: 5	141	15:58	141	*	*	*	*	10:36	75	22:49	-11	*	*	*	*
10	1	27	62	97	127	144	147	136	117	95	76	67	70	85	106	128	144	147	136	110	74	37	5	-12	2126	88.6		5:42	148	16:45	148	*	*	*	*	11:16	67	23:30	#-15	*	*	*	*
11	-12	6	38	76	112	138	151	147	129	105	81	64	59	68	88	113	136	150	149	132	102	64	27	-1	2122	88.4	F	6:15	151	17:28	151	*	*	*	*	11:52	59	*	*	*	*	*	*
12	-13	-5	19	55	94	127	147	151	140	117	90	67	54	56	70	94	121	141	151	145	123	90	52	19	2105	87.7		6:45	152	18: 8	151	*	*	*	*	0: 7	-13	12:25	53	*	*	*	*
13	-2	-5	10	40	76	112	138	150	145	127	100	74	55	49	57	76	102	126	143	147	135	110	77	43	2085	86.9		7:13	150	18:45	147	*	*	*	*	0:41	-6	12:57	49	*	*	*	*
14	17	5	10	31	63	97	126	144	146	134	111	84	61	48	48	61	83	107	128	139	137	122	96	66	2064	86.0		7:39	147	19:22	140	*	*	*	*	1:12	5	13:30	46	*	*	*	*
15	38	21	18	30	55	85	114	135	144	137	119	94	70	52	46	51	67	88	110	125	131	125	108	84	2047	85.3		8: 4	144	19:59	131	*	*	*	*	1:41	18	14: 3	46	*	*	*	*
16	59	40	32	36	53	77	104	126	138	137	125	104	81	61	48	47	55	71	91	108	118	120	112	96	2039	85.0		8:28	139	20:39	120	*	*	*	*	2: 9	32	14:39	46	*	*	*	*
17	77	59	48	47	56	73	95	115	129	133	127	112	92	72	56	49	50	59	73	89	101	108	108	101	2029	84.5		8:54	134	21:27	109	*	*	*	*	2:38	46	15:22	48	*	*	*	*
18	89	76	65	60	63	73	89	106	119	127	125	117	102	84	68	56	51	52	60	71	82	92	98	98	2023	84.3		9:23	127	22:39	99	*	*	*	*	3: 8	60	16:16	50	*	*	*	*
19	95	88	81	76	74	78	87	98	109	117	120	117	108	96	81	68	57	52	51	56	64	73	82	90	2018	84.1	L	9:59	120	*	*	*	*	3:46	74	17:33	51	*	*	*	*		
20	94	95	93	90	87	86	88	93	100	106	112	113	111	105	95	82	69	58	50	47	48	55	64	75	2016	84.0		0:52	95	10:59	113	*	*	*	*	4:54	86	19: 9	47	*	*	*	*
21	86	96	101	103	101	98	94	92	93	96	101	106	110	110	106	98	85	70	55	44	37	38	45	57	2022	84.3		2:58	103	12:38	110	*	*	*	*	7:15	92	20:27	37	*	*	*	*
22	73	89	103	111	114	110	104	96	90	88	90	96	104	111	114	112	102	86	67	48	33	25	27	38	2031	84.6		3:52	114	14: 5	114	*	*	*	*	8:59	88	21:21	25	*	*	*	*
23	56	77	99	115	123	123	115	103	91	82	80	84	95	107	118	123	119	105	84	60	37	20	13	19	2048	85.3		4:27	124	15: 4	123	*	*	*	*	9:50	79	22: 3	13	*	*	*	*
24	36	61	88	112	128	133	128	114	96	80	71	72	82	98	115	128	132	124	105	78	48	23	7	4	2063	86.0		4:57	133	15:51	132	*	*	*	*	10:27	70	22:39	3	*	*	*	*
25	17	41	72	103	127	140	139	126	105	84	67	61	67	84	106	127	140	140	127	101	68	35	9	-3	2083	86.8		5:25	141	16:33	142	*	*	*	*	10:59	61	23:14	-3	*	*	*	*
26	1	22	53	89	120	141	147	138	117	91	68	54	53	67	91	117	139	149	145	124	92	56	22	0	2096	87.3	N	5:53	148	17:13	150	*	*	*	*	11:32	52	23:49	-6	*	*	*	*
27	-6	7	35	71	107	136	151	148	131	103	74	52	43	50	70	99	128	148	155	144	118	82	44	14	2104	87.7		6:22	152	17:53	155	*	*	*	*	12: 5	43	*	*	*	*	*	*
28	-2	0	20	53	91	125	148	154	142	117	86	57	39	36	50	76	108	136	153	154	138	108	71	37	2097	87.4		6:50	154	18:34	#156	*	*	*	*	0:23	-3	12:39	35	*	*	*	*

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	57647	85.8	28日 18時 34分	156	1	10日 23時 30分	-15	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)

2017 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	13	4	14	40	75	110	139	153	149	130	100	68	42	30	34	53	83	114	139	151	148	128	98	64	2079	86.6		7:19	154	19:16	152	*	*	*	*	0:57	4	13:16	29	*	*	*	*
2	36	19	19	34	62	95	126	145	150	139	114	83	53	33	26	35	58	87	115	136	144	137	117	90	2053	85.5		7:48	151	20: 2	144	*	*	*	*	1:32	17	13:55	26	*	*	*	*
3	62	42	33	39	57	84	112	134	145	142	125	99	69	44	29	27	38	60	87	111	128	132	125	108	2032	84.7		8:17	146	20:52	132	*	*	*	*	2: 7	33	14:38	26	*	*	*	*
4	86	66	54	51	60	78	100	121	135	139	130	112	87	62	41	30	30	41	60	82	102	115	119	114	2015	84.0		8:48	139	21:56	119	*	*	*	*	2:43	51	15:30	28	*	*	*	*
5	102	88	76	70	71	79	93	109	122	130	129	119	102	81	60	44	34	33	41	55	73	89	101	108	2009	83.7	U	9:25	130	23:31	109	*	*	*	*	3:23	69	16:36	32	*	*	*	*
6	108	103	96	89	86	86	91	100	109	117	121	120	112	99	83	65	49	38	33	37	46	61	76	91	2016	84.0		10:16	121	*	*	*	*	4:23	86	18: 5	33	*	*	*	*		
7	101	108	109	107	103	98	96	95	98	103	108	113	114	111	103	89	72	54	39	30	29	35	49	66	2030	84.6		1:50	109	11:55	114	*	*	*	*	6:36	95	19:41	28	*	*	*	*
8	85	102	114	119	118	113	105	97	91	89	93	99	108	114	116	111	98	79	57	37	23	19	25	41	2053	85.5		3:21	120	13:47	116	*	*	*	*	8:49	89	20:56	19	*	*	*	*
9	63	87	109	124	130	127	117	103	89	80	78	83	95	109	120	125	121	105	82	55	31	15	10	19	2077	86.5		4: 8	130	15: 3	125	*	*	*	*	9:48	77	21:50	10	*	*	*	*
10	40	68	96	120	135	138	129	113	93	76	66	67	77	95	115	130	135	128	109	80	49	23	7	6	2095	87.3		4:43	138	15:58	135	*	*	*	*	10:28	65	22:34	4	*	*	*	*
11	20	47	79	110	133	144	140	124	101	78	60	54	60	77	101	124	140	143	131	106	73	40	15	3	2103	87.6		5:14	144	16:43	144	*	*	*	*	11: 1	54	23:11	# 3	*	*	*	*
12	9	30	62	96	126	144	147	135	112	85	61	46	46	59	83	111	134	147	146	128	98	63	32	11	2111	88.0	F	5:42	148	17:23	149	*	*	*	*	11:32	44	23:45	6	*	*	*	*
13	6	19	47	81	115	139	150	144	123	95	66	45	37	44	64	93	121	142	150	142	119	87	53	26	2108	87.8		6: 8	150	18: 1	150	*	*	*	*	12: 2	37	*	*	*	*		
14	13	17	37	68	102	131	147	148	133	106	75	49	34	33	48	73	103	129	145	147	133	107	75	46	2099	87.5		6:32	150	18:36	148	*	*	*	*	0:16	13	12:31	31	*	*	*	*
15	26	22	34	59	91	121	141	148	139	116	87	57	36	29	36	56	84	112	134	143	139	121	94	66	2091	87.1		6:55	148	19:11	144	*	*	*	*	0:45	22	13: 0	29	*	*	*	*
16	43	33	37	55	82	110	133	145	142	125	98	69	44	30	30	43	66	93	117	133	137	127	108	84	2084	86.8		7:17	145	19:46	137	*	*	*	*	1:13	33	13:30	28	*	*	*	*
17	61	47	45	56	76	101	124	138	141	130	108	81	55	36	30	35	52	75	99	118	127	126	115	97	2073	86.4		7:40	141	20:23	128	*	*	*	*	1:40	44	14: 2	30	*	*	*	*
18	78	63	56	60	74	93	114	130	136	131	115	92	68	48	35	34	43	60	80	100	113	119	115	105	2062	85.9		8: 3	136	21: 6	119	*	*	*	*	2: 7	56	14:38	33	*	*	*	*
19	91	78	69	68	75	89	105	120	128	128	118	102	81	61	46	39	40	49	64	81	96	106	109	107	2050	85.4		8:28	129	22: 4	109	*	*	*	*	2:37	68	15:21	38	*	*	*	*
20	100	91	83	79	81	88	98	109	118	121	117	107	92	76	61	49	44	45	53	64	77	89	97	102	2041	85.0		8:58	121	23:40	103	*	*	*	*	3:13	79	16:18	44	*	*	*	*
21	102	100	96	92	90	91	95	101	107	111	112	108	100	89	77	64	54	48	47	51	59	70	81	91	2036	84.8	L	9:40	112	*	*	*	*	4:13	90	17:43	47	*	*	*	*		
22	99	104	106	104	101	97	95	95	97	100	103	105	104	100	92	82	70	58	48	44	45	51	62	76	2038	84.9		1:56	106	11:17	105	*	*	*	*	6:37	95	19:21	43	*	*	*	*
23	90	103	112	115	113	107	100	93	88	88	91	96	102	106	106	100	88	73	57	44	36	35	43	57	2043	85.1		3: 7	115	13:25	107	*	*	*	*	8:38	87	20:35	34	*	*	*	*
24	76	96	112	123	125	119	108	95	83	77	77	84	95	107	115	116	109	94	74	53	35	25	26	38	2062	85.9		3:46	125	14:41	117	*	*	*	*	9:27	76	21:26	24	*	*	*	*
25	58	83	107	126	134	132	120	102	83	69	63	68	81	99	117	127	128	117	97	70	44	24	16	21	2086	86.9		4:16	135	15:34	129	*	*	*	*	10: 2	63	22: 8	15	*	*	*	*
26	39	66	96	123	140	143	133	113	88	66	52	51	63	84	109	130	141	139	122	95	63	34	15	11	2116	88.2		4:45	144	16:20	142	*	*	*	*	10:35	50	22:47	10	*	*	*	*
27	22	48	81	113	138	150	146	127	99	69	46	36	42	63	92	121	144	153	145	123	90	55	27	11	2141	89.2		5:14	151	17: 4	153	*	*	*	*	11: 8	36	23:24	10	*	*	*	*
28	13	32	63	99	131	151	155	141	113	79	48	28	24	39	67	101	133	154	159	146	119	83	49	24	2151	89.6	N	5:43	156	17:47	160	*	*	*	*	11:42	23	*	*	*	*		
29	14	23	48	83	118	145	158	152	129	95	58	29	14	18	40	74	111	142	159	159	142	112	77	46	2146	89.4		6:12	158	18:30	#162	*	*	*	*	0: 1	14	12:18	14	*	*	*	*
30	27	25	41	69	103	134	153	157	142	112	75	40	15	7	18	45	81	117	145	158	153	134	104	73	2128	88.7		6:41	158	19:15	158	*	*	*	*	0:37	24	12:55	7	*	*	*	*
31	49	38	43	62	90	120	143	154	148	127	94	58	27	9	7	23	52	86	119	141	150	143	124	98	2105	87.7		7:10	154	20: 3	150	*	*	*	*	1:13	38	13:35	6	*	*	*	*

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	64333	86.5	29 日 18 時 30 分	162	1	11 日 23 時 11 分	3	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)

2017 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	74	58	54	62	82	107	130	145	148	135	111	79	47	22	10	13	30	57	88	115	133	138	131	116	2085	86.9		7:40	148	20:55	138	*	*	*	*	1:50	53	14:19	9	*	*	*	*
2	96	80	70	71	81	97	117	132	140	136	121	98	70	44	25	17	21	37	60	85	107	121	126	122	2074	86.4		8:12	140	22: 0	126	*	*	*	*	2:28	69	15: 9	17	*	*	*	*
3	111	99	89	84	86	94	106	118	127	129	123	110	90	68	48	33	26	29	41	59	79	96	109	116	2070	86.3		8:48	129	23:32	117	*	*	*	*	3:14	84	16:12	26	*	*	*	*
4	116	112	105	99	95	95	99	105	112	116	117	113	104	90	73	57	43	35	35	41	54	70	87	101	2074	86.4	U	9:43	117	*	*	*	*	4:31	95	17:35	34	*	*	*	*		
5	111	116	116	113	107	102	97	96	97	100	104	108	108	105	96	83	67	52	41	36	38	48	64	82	2087	87.0		1:30	117	11:43	108	*	*	*	*	7: 5	96	19:11	36	*	*	*	*
6	99	113	122	124	119	111	101	91	85	84	87	95	103	110	111	106	93	76	58	42	34	34	44	61	2103	87.6		2:47	124	13:45	111	*	*	*	*	8:46	84	20:28	33	*	*	*	*
7	82	104	121	130	130	122	108	92	78	70	70	77	90	105	117	121	116	102	81	58	40	30	31	44	2119	88.3		3:31	131	14:59	121	*	*	*	*	9:33	69	21:24	29	*	*	*	*
8	65	90	114	131	138	133	118	98	78	62	55	59	73	93	112	127	131	124	105	80	55	35	27	32	2135	89.0		4: 5	138	15:52	132	*	*	*	*	10: 8	55	22: 8	27	*	*	*	*
9	50	75	103	127	141	142	130	108	83	60	45	43	54	75	100	123	138	139	127	103	75	49	32	28	2150	89.6		4:34	143	16:36	140	*	*	*	*	10:39	42	22:45	28	*	*	*	*
10	39	62	91	119	139	147	139	119	92	63	42	32	38	56	83	112	134	145	142	124	97	68	44	32	2159	90.0		5: 0	147	17:15	146	*	*	*	*	11: 9	32	23:18	31	*	*	*	*
11	35	52	79	109	134	148	146	130	103	72	44	27	25	39	65	95	124	143	149	139	117	88	61	42	2166	90.3	F	5:25	149	17:51	149	*	*	*	*	11:37	24	23:49	37	*	*	*	*
12	37	47	70	99	126	145	150	139	115	83	52	28	19	26	47	77	108	134	148	147	132	107	79	56	2171	90.5		5:49	150	18:26	149	*	*	*	*	12: 5	19	*	*	*	*	*	*
13	45	47	64	89	117	139	149	144	125	96	63	35	19	18	32	58	90	119	140	147	140	121	96	72	2165	90.2		6:12	149	19: 1	147	*	*	*	*	0:18	44	12:33	16	*	*	*	*
14	56	52	62	82	107	130	145	146	133	108	76	46	24	16	23	43	71	101	126	140	142	130	111	88	2158	89.9		6:35	147	19:35	143	*	*	*	*	0:47	52	13: 3	16	*	*	*	*
15	70	61	64	78	99	121	138	144	137	117	90	60	35	20	19	32	55	82	109	128	136	133	120	102	2150	89.6		6:58	144	20:12	136	*	*	*	*	1:15	60	13:34	18	*	*	*	*
16	84	72	69	77	92	111	128	138	136	123	101	74	49	30	23	27	43	65	90	111	125	129	123	111	2131	88.8		7:23	138	20:53	129	*	*	*	*	1:45	69	14: 7	23	*	*	*	*
17	96	84	78	79	88	103	118	128	131	125	109	88	65	45	32	30	37	52	73	93	110	119	121	116	2120	88.3		7:49	132	21:43	121	*	*	*	*	2:18	77	14:46	29	*	*	*	*
18	106	96	88	85	88	97	108	118	123	122	113	98	80	61	46	38	37	45	58	75	92	105	113	115	2107	87.8		8:19	123	22:55	115	*	*	*	*	2:59	85	15:34	37	*	*	*	*
19	112	106	100	94	92	94	99	106	112	114	112	104	92	78	64	52	45	44	49	60	73	88	100	109	2099	87.5	L	9: 0	114	*	*	*	*	4: 2	92	16:40	43	*	*	*	*		
20	114	114	111	106	100	96	94	96	99	103	105	105	101	93	82	70	59	50	46	48	56	69	84	98	2099	87.5		0:33	115	10:24	105	*	*	*	*	6: 0	94	18: 8	46	*	*	*	*
21	110	118	121	118	111	102	93	88	86	88	93	99	104	105	100	91	78	64	52	45	44	51	65	83	2109	87.9		1:56	121	12:41	105	*	*	*	*	7:54	86	19:33	43	*	*	*	*
22	101	117	127	129	123	112	97	84	75	72	77	87	99	109	115	112	102	86	67	50	40	38	47	64	2130	88.8		2:46	129	14:12	115	*	*	*	*	8:49	72	20:39	38	*	*	*	*
23	87	109	128	137	136	125	106	85	67	57	57	68	85	105	121	128	125	112	90	67	46	34	34	47	2156	89.8		3:24	138	15:14	129	*	*	*	*	9:29	56	21:30	33	*	*	*	*
24	70	97	122	140	147	139	120	93	67	47	39	45	63	89	115	135	143	137	119	92	64	42	31	35	2191	91.3		3:57	147	16: 5	143	*	*	*	*	10: 5	39	22:15	31	*	*	*	*
25	53	81	111	137	152	152	135	107	75	45	26	23	37	64	97	127	149	155	145	121	91	61	40	33	2217	92.4		4:29	154	16:53	155	*	*	*	*	10:41	22	22:57	33	*	*	*	*
26	42	65	96	127	150	159	150	125	90	53	23	8	12	34	68	106	139	159	162	147	120	88	60	42	2225	92.7	N	5: 0	159	17:40	163	*	*	*	*	11:18	7	23:37	39	*	*	*	*
27	40	55	81	113	142	159	159	142	110	70	32	6	-3	8	37	75	115	147	163	162	145	117	86	62	2223	92.6		5:32	161	18:27	#165	*	*	*	*	11:57	-3	*	*	*	*	*	*
28	50	53	71	99	128	151	161	153	129	92	52	17	-4	-6	11	43	83	121	149	162	157	139	112	86	2209	92.0		6: 5	161	19:15	162	*	*	*	*	0:17	49	12:37	#-8	*	*	*	*
29	67	61	68	88	114	138	154	156	142	113	76	38	9	-6	-3	18	51	88	122	146	155	149	131	109	2184	91.0		6:38	157	20: 5	155	*	*	*	*	0:57	61	13:19	-7	*	*	*	*
30	88	75	74	84	102	124	142	150	146	128	99	65	32	9	0	7	28	58	91	120	138	145	139	124	2168	90.3		7:12	151	20:59	145	*	*	*	*	1:38	73	14: 5	0	*	*	*	*

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	64234	89.2	27日 18時 27分	165	1	28日 12時 37分	-8	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)

2017 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	107	92	85	86	95	110	126	138	141	133	115	89	60	34	17	11	19	37	64	91	114	129	134	130	2157	89.9		7:49	141	22: 2	134	*	*	*	*	2:23	84	14:56	11	*	*	*	*
2	120	108	98	93	94	101	111	121	128	129	121	106	85	62	42	29	24	30	45	66	89	108	121	127	2158	89.9		8:33	129	23:17	127	*	*	*	*	3:20	92	15:55	24	*	*	*	*
3	126	119	111	103	97	96	99	105	111	116	116	112	102	87	69	53	41	36	40	51	67	86	103	116	2162	90.1	U	9:40	117	*	*	*	*	4:47	96	17: 7	36	*	*	*	*		
4	124	125	121	113	105	97	92	91	93	98	103	107	108	103	93	80	65	53	46	46	54	67	85	102	2171	90.5		0:41	125	11:36	108	*	*	*	*	6:49	91	18:29	45	*	*	*	*
5	117	126	128	124	114	103	91	82	78	79	86	95	104	109	109	102	90	75	60	51	49	55	69	87	2183	91.0		1:50	128	13:29	110	*	*	*	*	8:14	78	19:45	49	*	*	*	*
6	106	121	131	132	125	111	95	79	68	63	67	77	92	106	116	118	112	98	80	64	53	50	57	73	2194	91.4		2:38	133	14:45	119	*	*	*	*	9: 3	63	20:46	50	*	*	*	*
7	93	114	130	137	135	122	103	82	63	51	50	58	75	95	114	126	127	119	102	82	64	53	52	62	2209	92.0		3:15	138	15:41	128	*	*	*	*	9:40	49	21:34	51	*	*	*	*
8	81	104	125	139	142	133	114	90	65	46	37	41	56	79	104	124	135	134	122	102	80	62	53	56	2224	92.7		3:47	142	16:26	137	*	*	*	*	10:13	37	22:15	53	*	*	*	*
9	71	93	117	136	145	142	126	101	72	46	30	27	38	60	88	115	135	143	138	121	98	76	60	56	2234	93.1		4:15	146	17: 5	143	*	*	*	*	10:43	26	22:50	56	*	*	*	*
10	64	83	107	130	145	148	137	113	83	53	29	19	23	42	70	101	128	144	147	137	116	92	72	61	2244	93.5		4:42	148	17:42	148	*	*	*	*	11:12	18	23:23	60	*	*	*	*
11	62	76	98	122	141	150	144	125	96	64	35	17	14	26	52	83	114	138	149	146	131	109	86	69	2247	93.6	F	5: 8	150	18:17	150	*	*	*	*	11:41	13	23:55	64	*	*	*	*
12	64	71	89	113	134	148	149	135	110	77	45	21	10	16	35	65	97	126	144	149	141	123	100	81	2243	93.5		5:34	150	18:52	150	*	*	*	*	12:11	10	*	*	*	*	*	*
13	70	71	83	103	125	142	149	142	122	92	60	31	14	11	23	48	79	109	133	146	145	133	114	93	2238	93.3		6: 0	149	19:27	147	*	*	*	*	0:25	69	12:41	10	*	*	*	*
14	79	74	80	95	115	134	145	144	130	106	76	46	23	13	17	34	61	91	118	136	143	138	124	106	2228	92.8		6:27	146	20: 3	143	*	*	*	*	0:56	74	13:13	13	*	*	*	*
15	89	80	80	90	106	123	137	141	134	117	91	62	37	21	18	27	47	73	100	122	135	137	130	116	2213	92.2		6:55	141	20:42	138	*	*	*	*	1:29	79	13:47	17	*	*	*	*
16	101	89	84	87	98	112	126	134	134	123	103	79	54	35	25	26	38	58	83	106	123	132	131	123	2204	91.8		7:25	135	21:27	133	*	*	*	*	2: 5	84	14:24	24	*	*	*	*
17	111	99	91	88	93	103	114	124	128	124	111	93	72	52	38	32	35	48	67	88	107	121	128	127	2194	91.4		8: 0	128	22:22	128	*	*	*	*	2:50	88	15: 8	31	*	*	*	*
18	120	110	100	94	92	95	102	111	117	119	114	104	88	71	55	44	39	43	54	71	90	107	119	126	2185	91.0		8:48	119	23:30	127	*	*	*	*	3:52	92	16: 3	39	*	*	*	*
19	126	120	112	102	95	91	92	96	103	108	111	109	102	90	76	62	52	47	49	58	73	90	106	120	2190	91.3	L	10: 6	111	*	*	*	*	5:20	91	17:13	46	*	*	*	*		
20	127	129	124	114	102	92	84	82	85	92	100	106	109	106	98	85	71	59	52	51	59	73	90	109	2199	91.6		0:40	129	12: 0	109	*	*	*	*	6:54	82	18:32	51	*	*	*	*
21	124	133	134	127	114	98	82	72	68	71	81	94	107	115	116	109	96	80	65	55	52	59	74	94	2220	92.5		1:39	134	13:40	116	*	*	*	*	8: 1	68	19:47	52	*	*	*	*
22	114	131	140	140	128	110	87	67	53	50	57	73	93	112	126	129	123	107	88	69	56	53	60	77	2243	93.5		2:25	141	14:52	130	*	*	*	*	8:50	50	20:49	52	*	*	*	*
23	100	123	141	148	143	126	100	71	47	33	32	45	69	96	122	139	143	135	116	93	71	57	55	65	2270	94.6		3: 6	149	15:51	143	*	*	*	*	9:33	30	21:43	54	*	*	*	*
24	85	111	135	151	155	143	118	85	52	26	13	17	38	69	103	133	151	155	144	122	96	73	60	59	2294	95.6		3:44	155	16:44	155	*	*	*	*	10:15	13	22:31	58	*	*	*	*
25	73	96	123	147	159	157	138	106	67	32	6	-2	8	36	73	111	142	160	162	148	123	97	75	64	2301	95.9		4:21	160	17:35	163	*	*	*	*	10:57	-2	23:17	63	*	*	*	*
26	67	84	109	135	156	163	154	128	91	50	15	-7	-10	6	38	79	119	149	164	163	147	122	96	77	2295	95.6	N	4:58	163	18:24	#166	*	*	*	*	11:40	-12	*	*	*	*	*	*
27	70	77	95	121	145	160	162	147	117	77	36	4	-13	-11	10	45	86	124	151	164	159	142	119	96	2283	95.1		5:36	163	19:14	164	*	*	*	*	0: 1	70	12:24	#-15	*	*	*	*
28	81	78	87	106	129	149	159	156	136	104	65	28	1	-11	-5	19	54	93	127	150	158	152	136	115	2267	94.5		6:15	160	20: 4	158	*	*	*	*	0:46	77	13: 9	-11	*	*	*	*
29	96	85	85	95	113	133	148	153	146	125	94	58	26	5	-2	7	31	64	98	127	145	151	144	129	2256	94.0		6:56	153	20:55	151	*	*	*	*	1:31	84	13:55	-2	*	*	*	*
30	111	97	89	90	100	116	131	142	143	134	114	86	56	31	14	11	22	44	73	102	125	140	143	136	2250	93.8		7:41	144	21:47	143	*	*	*	*	2:21	89	14:44	11	*	*	*	*
31	123	109	97	91	93	101	112	124	131	131	123	106	83	60	40	28	26	37	56	80	104	123	134	136	2248	93.7		8:32	132	22:43	137	*	*	*	*	3:18	91	15:36	26	*	*	*	*

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	69004	92.7	26日 18時 24分	166	1	27日 12時 24分	-15	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)

2017 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	130	119	107	97	91	91	96	105	113	119	120	114	102	85	67	51	42	42	50	66	86	106	122	131	2252	93.8	U	9:39	120	23:42	133	*	*	*	*	4:31	90	16:33	41	*	*	*	*
2	133	127	117	106	95	87	85	87	93	101	108	111	110	102	90	76	63	55	54	61	74	91	108	122	2256	94.0		11:13	111	*	*	*	*	6:0	85	17:38	54	*	*	*	*		
3	131	132	126	116	103	90	80	75	75	81	90	100	107	110	107	98	86	74	66	64	69	80	95	112	2267	94.5		0:41	132	12:58	110	*	*	*	*	7:22	74	18:48	64	*	*	*	*
4	125	133	133	126	113	97	81	68	62	63	71	83	97	109	115	114	107	95	82	73	69	74	85	100	2275	94.8		1:33	134	14:23	116	*	*	*	*	8:22	61	19:56	69	*	*	*	*
5	117	130	137	135	124	107	87	68	54	49	52	64	82	100	116	124	123	114	101	86	76	73	78	90	2287	95.3		2:18	137	15:25	124	*	*	*	*	9:7	48	20:55	73	*	*	*	*
6	107	124	136	140	135	120	98	74	53	40	37	46	63	86	108	125	133	130	119	103	87	77	75	82	2298	95.8		2:57	140	16:14	133	*	*	*	*	9:44	37	21:43	74	*	*	*	*
7	97	115	132	142	143	132	111	84	58	37	27	30	45	68	95	120	136	141	135	120	101	85	76	77	2307	96.1		3:31	144	16:55	141	*	*	*	*	10:18	26	22:25	76	*	*	*	*
8	88	106	125	140	147	141	124	98	68	41	23	18	28	49	78	108	131	145	145	135	117	97	82	77	2311	96.3		4:4	147	17:33	147	*	*	*	*	10:50	18	23:2	77	*	*	*	*
9	82	96	116	135	147	148	136	113	82	51	26	13	16	32	60	91	121	141	150	145	131	110	92	80	2314	96.4	F	4:35	149	18:8	150	*	*	*	*	11:21	12	23:36	78	*	*	*	*
10	79	89	107	127	143	150	145	126	98	65	36	15	9	19	42	73	105	132	148	151	141	123	103	87	2313	96.4		5:5	151	18:42	151	*	*	*	*	11:53	9	*	*	*	*	*	*
11	79	83	97	117	136	148	149	137	113	82	50	24	10	11	27	55	87	118	140	150	147	134	115	96	2305	96.0		5:35	151	19:16	151	*	*	*	*	0:9	79	12:25	9	*	*	*	*
12	84	81	90	107	126	142	149	144	126	99	67	38	18	11	19	40	69	100	127	144	149	141	125	106	2302	95.9		6:6	149	19:51	149	*	*	*	*	0:42	81	12:58	11	*	*	*	*
13	91	83	85	97	115	132	144	145	135	114	85	55	31	17	16	29	53	83	111	133	145	144	134	117	2294	95.6		6:39	146	20:27	146	*	*	*	*	1:16	83	13:32	15	*	*	*	*
14	100	88	84	90	103	119	134	141	138	124	101	74	48	29	21	26	42	67	94	119	136	143	139	127	2287	95.3		7:14	141	21:6	143	*	*	*	*	1:54	84	14:9	21	*	*	*	*
15	111	97	88	86	93	106	120	131	134	129	114	92	68	47	33	29	37	54	78	103	124	137	140	134	2285	95.2		7:54	135	21:50	140	*	*	*	*	2:38	86	14:49	29	*	*	*	*
16	122	107	94	87	87	93	105	116	125	127	120	106	87	67	50	40	39	48	65	87	109	126	136	138	2281	95.0		8:44	127	22:39	138	*	*	*	*	3:33	86	15:36	38	*	*	*	*
17	131	119	105	92	85	84	89	98	109	117	119	115	104	89	72	58	50	50	58	73	93	112	128	136	2286	95.3	L	9:54	119	23:34	138	*	*	*	*	4:41	83	16:32	49	*	*	*	*
18	137	130	117	102	88	79	75	79	88	99	109	115	115	108	96	82	69	61	59	66	79	97	115	130	2295	95.6		11:29	115	*	*	*	*	5:58	75	17:41	59	*	*	*	*		
19	138	138	130	116	98	81	68	62	65	74	89	103	114	119	117	108	94	81	71	67	72	84	100	119	2308	96.2		0:32	139	13:11	119	*	*	*	*	7:11	62	18:57	67	*	*	*	*
20	134	142	142	131	113	91	69	52	45	48	61	80	101	118	128	129	121	107	91	79	73	76	87	105	2323	96.8		1:27	143	14:35	130	*	*	*	*	8:12	45	20:11	73	*	*	*	*
21	124	140	148	145	131	108	80	53	34	26	32	50	75	103	126	140	142	134	118	99	84	77	79	91	2339	97.5		2:17	148	15:42	143	*	*	*	*	9:5	26	21:17	76	*	*	*	*
22	110	131	147	154	148	129	100	67	36	16	9	19	43	75	108	135	151	153	143	124	104	87	79	82	2350	97.9		3:4	154	16:40	154	*	*	*	*	9:54	9	22:13	79	*	*	*	*
23	96	117	139	155	159	149	125	90	53	20	0	-4	11	40	78	115	144	160	160	148	127	105	88	81	2356	98.2		3:50	159	17:33	162	*	*	*	*	10:41	-4	23:4	81	*	*	*	*
24	86	102	125	147	161	162	147	118	80	40	8	-10	-10	10	44	84	122	151	165	163	147	125	103	87	2357	98.2	N	4:35	163	18:22	#166	*	*	*	*	11:28	-12	23:52	82	*	*	*	*
25	82	90	109	132	152	164	161	142	110	69	30	0	-14	-8	15	52	93	129	155	165	160	143	120	99	2350	97.9		5:19	164	19:8	#166	*	*	*	*	12:14	#-14	*	*	*	*	*	*
26	86	84	95	114	137	155	163	156	134	100	61	25	-1	-10	0	27	63	102	135	156	162	153	135	113	2345	97.7		6:4	163	19:53	162	*	*	*	*	0:37	83	12:59	-10	*	*	*	*
27	94	84	86	99	118	138	153	157	148	125	92	56	24	5	1	15	42	77	111	139	154	156	144	125	2343	97.6		6:50	157	20:35	157	*	*	*	*	1:22	84	13:43	0	*	*	*	*
28	105	90	84	88	100	118	136	147	148	137	114	85	54	29	16	17	32	59	90	119	140	150	147	135	2340	97.5		7:36	149	21:16	151	*	*	*	*	2:8	84	14:26	14	*	*	*	*
29	117	99	87	83	88	100	115	129	137	137	126	106	81	57	39	31	35	51	75	102	125	140	145	139	2344	97.7		8:26	138	21:57	145	*	*	*	*	2:57	83	15:9	31	*	*	*	*
30	126	110	95	85	81	86	96	108	120	126	125	116	100	81	63	51	47	54	69	89	110	128	138	139	2343	97.6		9:24	126	22:39	140	*	*	*	*	3:54	81	15:53	47	*	*	*	*

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	69313	96.3	25日 19時 8分	166	2	25日 12時 14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)

2017 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	132	120	105	91	82	78	81	89	99	109	115	116	110	99	86	73	65	63	70	83	99	116	129	136	2346	97.8	U	10:38	116	23:26	137	*	*	*	*	5: 1	78	16:42	63	*	*	*	*
2	135	128	115	101	87	77	72	73	80	89	99	107	111	110	103	94	84	78	77	82	92	105	119	129	2347	97.8		12:16	111	*	*	*	*	6:18	72	17:43	76	*	*	*	*		
3	135	133	125	113	97	82	70	64	64	70	80	92	104	111	114	111	103	95	88	86	89	97	108	120	2351	98.0		0:19	135	13:55	114	*	*	*	*	7:31	63	18:58	86	*	*	*	*
4	130	135	133	124	109	92	74	60	53	53	61	74	91	106	117	122	120	112	103	94	90	92	99	110	2354	98.1		1:14	135	15:10	122	*	*	*	*	8:29	52	20:14	90	*	*	*	*
5	123	133	137	134	123	105	84	63	48	41	43	55	73	94	113	127	131	128	118	106	96	91	92	100	2358	98.3		2: 6	137	16: 3	131	*	*	*	*	9:15	41	21:17	90	*	*	*	*
6	113	127	137	140	134	119	97	72	50	35	30	37	54	78	103	124	137	140	133	120	105	94	89	92	2360	98.3		2:52	140	16:46	140	*	*	*	*	9:54	30	22: 5	89	*	*	*	*
7	103	119	133	143	143	133	113	86	59	36	23	23	36	59	88	115	136	146	145	133	117	101	89	87	2366	98.6		3:32	144	17:22	147	*	*	*	*	10:30	22	22:45	87	*	*	*	*
8	94	109	126	141	148	144	128	103	73	44	23	15	21	41	70	101	128	146	151	145	129	110	94	85	2369	98.7		4:10	148	17:56	151	*	*	*	*	11: 4	15	23:20	85	*	*	*	*
9	87	98	116	135	148	151	141	120	90	58	30	14	12	25	51	83	115	140	153	152	140	121	102	87	2369	98.7	F	4:45	151	18:28	154	*	*	*	*	11:37	11	23:54	83	*	*	*	*
10	83	89	105	125	143	153	150	135	108	76	44	20	10	15	35	65	99	128	148	155	149	132	111	93	2371	98.8		5:19	154	19: 0	155	*	*	*	*	12:10	9	*	*	*	*	*	*
11	82	83	94	113	134	149	154	146	125	95	62	33	15	11	23	49	81	113	139	153	154	142	122	101	2373	98.9		5:54	154	19:32	155	*	*	*	*	0:27	81	12:43	11	*	*	*	*
12	86	80	85	100	121	140	151	151	138	113	82	51	27	15	19	36	65	97	126	147	154	149	133	112	2378	99.1		6:30	153	20: 4	155	*	*	*	*	1: 1	80	13:17	14	*	*	*	*
13	93	81	79	88	106	126	142	149	144	127	101	71	44	26	21	30	52	81	111	136	150	152	142	123	2375	99.0		7: 8	149	20:37	153	*	*	*	*	1:38	78	13:52	21	*	*	*	*
14	103	86	78	79	91	109	127	140	143	136	117	92	66	44	32	32	45	68	96	122	142	150	147	133	2378	99.1		7:50	144	21:13	150	*	*	*	*	2:19	77	14:28	31	*	*	*	*
15	114	95	81	75	79	91	108	124	134	136	127	110	88	66	50	43	47	61	83	108	129	143	147	141	2380	99.2		8:40	136	21:52	147	*	*	*	*	3: 7	75	15: 9	43	*	*	*	*
16	126	107	89	77	72	76	87	102	116	126	128	121	107	90	73	61	57	62	76	95	116	133	143	144	2384	99.3		9:43	128	22:36	145	*	*	*	*	4: 3	72	15:57	57	*	*	*	*
17	136	121	102	85	72	66	68	78	92	107	117	122	119	110	97	84	75	71	76	87	103	120	134	142	2384	99.3	L	11: 7	122	23:29	143	*	*	*	*	5:11	66	16:57	71	*	*	*	*
18	141	133	118	99	80	65	57	57	66	80	96	110	119	122	118	109	98	89	84	86	94	107	121	134	2383	99.3		12:52	122	*	*	*	*	6:26	56	18:15	84	*	*	*	*		
19	141	141	133	117	96	74	55	44	43	51	67	87	106	122	130	130	123	112	101	94	92	97	108	122	2386	99.4		0:31	142	14:30	131	*	*	*	*	7:39	42	19:45	92	*	*	*	*
20	135	144	144	135	117	93	67	44	30	27	36	56	81	107	128	140	142	135	123	109	98	93	97	108	2389	99.5		1:36	145	15:43	143	*	*	*	*	8:44	26	21: 5	93	*	*	*	*
21	123	138	148	150	139	118	89	58	31	15	12	24	49	80	112	137	151	153	144	128	111	97	91	95	2393	99.7		2:37	150	16:40	154	*	*	*	*	9:40	11	22: 8	91	*	*	*	*
22	108	126	144	155	155	142	117	83	48	19	2	2	18	48	85	120	147	161	160	148	128	108	92	87	2403	100.1		3:32	157	17:28	162	*	*	*	*	10:31	0	22:58	87	*	*	*	*
23	93	109	131	150	161	160	143	113	75	38	8	-6	-2	20	54	94	130	156	167	162	145	122	100	86	2409	100.4	N	4:24	163	18:11	167	*	*	*	*	11:18	# -7	23:43	82	*	*	*	*
24	83	93	113	136	156	166	161	140	107	67	30	3	-7	2	28	66	106	140	162	168	158	137	112	91	2418	100.8		5:12	166	18:51	#168	*	*	*	*	12: 2	# -7	*	*	*	*	*	*
25	79	81	95	117	141	159	166	158	134	99	59	25	3	-1	14	44	82	119	148	164	163	148	125	101	2423	101.0		5:58	166	19:27	166	*	*	*	*	0:24	78	12:43	-1	*	*	*	*
26	82	75	80	97	121	143	159	162	150	124	89	54	26	11	13	32	63	99	131	154	162	155	136	112	2430	101.3		6:43	162	20: 1	162	*	*	*	*	1: 4	75	13:22	9	*	*	*	*
27	90	76	73	82	100	122	142	153	153	138	113	82	52	31	24	32	54	84	115	140	155	155	143	123	2432	101.3		7:27	155	20:33	157	*	*	*	*	1:44	72	13:59	24	*	*	*	*
28	100	82	72	73	84	102	121	137	144	141	126	103	78	55	42	42	53	75	102	127	145	151	146	131	2432	101.3		8:11	145	21: 4	151	*	*	*	*	2:25	71	14:34	40	*	*	*	*
29	111	91	77	70	73	85	101	117	129	133	128	116	97	78	64	57	61	74	94	116	134	144	145	137	2432	101.3		9: 0	133	21:35	146	*	*	*	*	3:10	70	15: 9	57	*	*	*	*
30	121	102	86	74	70	73	83	96	109	119	122	119	109	97	84	75	73	79	91	107	123	135	141	138	2426	101.1		10: 1	122	22:11	141	*	*	*	*	4: 2	70	15:47	73	*	*	*	*
31	128	114	97	83	73	69	71	79	89	100	109	114	113	109	101	93	88	88	92	102	114	125	133	136	2420	100.8	U	11:28	114	22:57	136	*	*	*	*	5: 7	69	16:37	87	*	*	*	*

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	74019	99.5	24日 18時 51分	168	1	24日 12時 2分	-7	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)

2017 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	132	123	110	95	81	71	65	66	71	81	92	102	110	114	114	110	104	100	98	101	107	115	123	130	2415	100.6		13:24	114	*	*	*	*	*	*	*	6:26	65	17:56	98	*	*	*	*	
2	132	129	121	109	94	79	66	59	58	63	73	86	100	112	120	122	120	114	108	103	103	106	113	121	2411	100.5		0:0	132	14:55	122	*	*	*	*	*	*	7:42	57	19:40	103	*	*	*	*
3	128	132	130	122	109	91	74	59	49	48	54	68	85	104	120	130	132	128	120	110	103	100	103	110	2409	100.4		1:15	132	15:51	132	*	*	*	*	*	*	8:42	47	21:1	100	*	*	*	*
4	120	130	135	133	124	107	86	65	48	38	38	49	67	90	113	130	140	140	133	120	107	98	95	100	2406	100.3		2:18	135	16:31	141	*	*	*	*	*	*	9:29	37	21:53	95	*	*	*	*
5	110	123	135	140	137	124	103	78	54	36	28	32	48	73	100	125	142	149	144	132	115	100	91	90	2409	100.4		3:9	141	17:5	149	*	*	*	*	*	*	10:9	28	22:31	89	*	*	*	*
6	99	114	130	143	147	139	121	95	66	41	24	21	31	54	84	114	138	152	154	143	125	105	90	84	2414	100.6		3:52	147	17:35	155	*	*	*	*	*	*	10:44	20	23:5	84	*	*	*	*
7	88	103	122	140	151	151	138	114	84	53	28	16	19	37	66	99	129	151	159	153	136	114	94	81	2426	101.1		4:31	153	18:4	159	*	*	*	*	*	*	11:18	15	23:37	78	*	*	*	*
8	79	90	109	131	149	157	152	133	104	70	40	19	13	24	49	82	116	144	159	160	147	125	101	82	2435	101.5	F	5:8	158	18:33	162	*	*	*	*	*	*	11:51	13	*	*	*	*	*	*
9	73	78	95	118	141	157	160	149	124	92	58	30	15	17	35	65	100	132	155	163	156	137	111	88	2449	102.0		5:45	161	19:2	163	*	*	*	*	*	*	0:9	73	12:24	14	*	*	*	*
10	72	69	80	101	126	148	160	158	142	113	80	48	26	19	28	52	84	118	146	161	161	147	123	97	2459	102.5		6:23	161	19:31	163	*	*	*	*	*	*	0:42	69	12:57	19	*	*	*	*
11	76	65	68	84	107	132	151	159	152	132	102	71	44	29	29	45	71	103	133	154	162	154	135	109	2467	102.8		7:2	159	20:0	162	*	*	*	*	*	*	1:17	65	13:30	27	*	*	*	*
12	85	67	61	69	87	111	134	150	153	143	122	94	67	48	39	45	64	91	119	143	157	157	144	122	2472	103.0		7:45	153	20:31	158	*	*	*	*	*	*	1:56	61	14:5	39	*	*	*	*
13	97	75	61	60	70	89	112	132	143	144	134	114	91	70	57	55	64	83	107	130	147	154	149	133	2471	103.0		8:34	145	21:4	154	*	*	*	*	*	*	2:38	59	14:42	54	*	*	*	*
14	111	88	69	58	59	69	87	107	124	134	135	126	111	94	80	72	72	82	99	118	135	146	148	140	2464	102.7		9:34	136	21:41	149	*	*	*	*	*	*	3:29	57	15:25	71	*	*	*	*
15	124	104	83	66	56	56	65	80	98	114	124	127	123	114	103	93	88	89	96	109	123	135	142	142	2454	102.3	L	10:55	127	22:30	143	*	*	*	*	*	*	4:31	55	16:20	88	*	*	*	*
16	134	120	101	81	65	54	51	57	69	86	102	115	123	125	122	115	108	103	101	105	112	122	131	137	2439	101.6		12:50	125	23:41	138	*	*	*	*	*	*	5:49	51	17:48	101	*	*	*	*
17	138	133	120	103	83	64	50	43	45	56	73	92	111	125	132	133	129	121	113	107	106	109	117	126	2429	101.2		14:37	134	*	*	*	*	*	*	7:14	43	19:47	106	*	*	*	*		
18	135	139	136	125	107	85	61	43	32	32	43	63	88	112	131	143	145	139	128	116	105	100	102	111	2421	100.9		1:10	139	15:45	146	*	*	*	*	*	*	8:29	31	21:13	100	*	*	*	*
19	124	136	144	144	133	112	85	57	33	20	20	34	59	89	119	142	154	155	145	129	111	97	91	95	2428	101.2		2:27	145	16:33	156	*	*	*	*	*	*	9:30	19	22:8	91	*	*	*	*
20	107	125	142	152	152	139	114	82	49	24	10	13	32	62	97	130	153	163	159	144	122	101	86	82	2440	101.7		3:29	154	17:12	164	*	*	*	*	*	*	10:20	9	22:51	81	*	*	*	*
21	90	107	130	150	161	159	142	112	76	41	16	5	13	38	73	110	142	163	168	157	136	110	87	74	2460	102.5		4:22	162	17:48	168	*	*	*	*	*	*	11:4	#5	23:29	73	*	*	*	*
22	74	88	111	137	158	167	161	140	106	68	34	12	7	22	51	89	126	154	168	166	148	122	95	74	2478	103.3	N	5:9	167	18:20	#169	*	*	*	*	*	*	11:44	7	*	*	*	*	*	*
23	65	71	91	117	144	163	168	158	132	97	60	30	15	18	38	71	108	141	162	168	157	134	105	79	2492	103.8		5:52	#169	18:50	168	*	*	*	*	*	*	0:5	65	12:21	14	*	*	*	*
24	63	61	73	96	124	148	163	164	149	122	87	55	32	25	35	60	93	126	152	165	161	144	117	89	2504	104.3		6:33	166	19:18	165	*	*	*	*	*	*	0:40	60	12:55	25	*	*	*	*
25	67	57	61	78	102	128	149	159	155	137	110	80	55	41	41	57	83	113	140	157	161	150	128	101	2510	104.6		7:13	159	19:44	161	*	*	*	*	*	*	1:14	57	13:27	39	*	*	*	*
26	76	60	56	65	83	107	130	146	150	143	125	101	77	60	54	61	79	104	129	148	156	151	135	112	2508	104.5		7:53	150	20:8	156	*	*	*	*	*	*	1:48	56	13:57	54	*	*	*	*
27	88	68	58	59	70	88	109	127	138	139	131	115	96	79	70	71	81	99	120	138	149	149	140	122	2504	104.3		8:37	140	20:34	150	*	*	*	*	*	*	2:25	57	14:27	69	*	*	*	*
28	100	79	65	59	63	74	91	108	121	129	128	121	109	97	87	83	87	98	112	128	139	144	140	128	2490	103.8		9:28	130	21:2	144	*	*	*	*	*	*	3:7	59	15:0	83	*	*	*	*
29	111	93	77	66	62	66	76	89	102	113	119	120	117	110	103	97	96	100	109	119	129	135	136	130	2475	103.1	U	10:42	121	21:37	136	*	*	*	*	*	*	3:59	62	15:43	96	*	*	*	*
30	120	106	91	77	68	64	66	73	84	95	105	113	117	118	116	112	108	107	108	113	119	124	128	128	2460	102.5		12:40	118	22:34	128	*	*	*	*	*	*	5:9	64	17:1	107	*	*	*	*
31	124	116	105	92	80	70	64	63	67	76	88	100	111	120	124	124	121	116	112	110	110	113	118	122	2446	101.9		14:31	125	*	*	*	*	*	*	*	6:39	62	19:19	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	76045	102.2	23日5時52分	169	2	21日11時4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)

2017 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	123	118	108	95	81	68	59	55	59	69	83	100	115	127	134	133	128	119	111	105	103	106	112	2435	101.5		0:17	124	15:27	134	*	*	*	*	7:59	55	20:53	103	*	*	*	*
2	120	126	128	123	113	97	79	62	50	46	51	64	84	105	125	138	143	140	130	116	104	96	95	101	2436	101.5		1:50	128	16: 4	143	*	*	*	*	8:57	46	21:40	95	*	*	*	*
3	111	123	133	135	130	115	95	72	52	39	37	46	66	91	117	137	149	150	141	125	107	92	86	88	2437	101.5		2:51	135	16:35	151	*	*	*	*	9:41	37	22:14	85	*	*	*	*
4	99	116	132	143	144	134	114	88	61	40	29	32	48	74	104	131	151	158	152	136	114	93	79	76	2448	102.0		3:38	145	17: 2	158	*	*	*	*	10:19	29	22:44	76	*	*	*	*
5	85	103	125	143	153	151	135	109	78	49	29	23	33	56	88	120	147	162	162	148	124	98	77	67	2465	102.7		4:19	154	17:29	164	*	*	*	*	10:54	23	23:15	66	*	*	*	*
6	71	87	111	137	155	162	153	131	100	66	39	23	24	41	71	106	138	160	168	159	137	108	81	62	2490	103.8	F	4:57	162	17:56	168	*	*	*	*	11:27	# 21	23:46	58	*	*	*	*
7	58	70	93	122	148	164	166	151	124	89	56	32	24	32	57	90	125	153	168	167	149	120	89	64	2511	104.6		5:36	167	18:24	#170	*	*	*	*	12: 0	24	*	*	*	*	*	*
8	51	54	73	101	132	157	169	165	145	114	80	50	33	32	48	76	111	142	163	170	159	134	102	72	2533	105.5		6:16	#170	18:51	#170	*	*	*	*	0:18	50	12:34	30	*	*	*	*
9	50	44	54	78	109	139	161	168	159	136	105	74	51	41	47	68	97	129	154	167	164	146	117	85	2543	106.0		6:57	168	19:19	168	*	*	*	*	0:53	44	13: 7	41	*	*	*	*
10	58	42	42	58	84	115	142	159	161	150	127	99	74	58	55	66	88	116	141	158	163	153	130	101	2540	105.8		7:41	162	19:48	163	*	*	*	*	1:30	40	13:42	55	*	*	*	*
11	72	50	40	44	62	88	116	139	151	151	140	120	98	80	71	74	86	106	129	147	156	154	139	116	2529	105.4		8:30	153	20:18	157	*	*	*	*	2:11	40	14:19	71	*	*	*	*
12	89	64	47	42	48	65	88	112	130	141	141	132	118	103	92	87	91	103	118	134	145	149	143	128	2510	104.6		9:30	142	20:53	149	*	*	*	*	2:59	42	15: 1	87	*	*	*	*
13	107	84	64	50	45	50	64	83	103	119	129	132	128	121	112	105	103	105	112	122	132	138	139	133	2480	103.3	L	10:54	132	21:40	139	*	*	*	*	3:59	45	16: 0	103	*	*	*	*
14	122	105	86	69	55	49	50	60	74	92	108	121	128	131	128	123	118	113	112	114	118	124	129	131	2460	102.5		12:55	131	23: 7	131	*	*	*	*	5:19	48	17:57	112	*	*	*	*
15	129	122	109	93	76	60	49	46	51	64	81	100	117	130	138	138	133	126	117	110	107	108	113	121	2438	101.6		14:36	139	*	*	*	*	6:53	46	20:13	107	*	*	*	*		
16	128	131	128	119	102	82	62	47	39	42	54	74	98	121	138	147	147	140	127	112	101	95	96	105	2435	101.5		1: 7	131	15:31	149	*	*	*	*	8:15	39	21:19	94	*	*	*	*
17	117	130	139	139	129	110	85	60	41	31	34	50	75	103	130	149	157	153	139	120	101	86	81	86	2445	101.9		2:32	140	16:10	157	*	*	*	*	9:16	31	22: 1	81	*	*	*	*
18	100	119	138	149	149	137	113	84	55	34	25	32	53	83	115	142	159	162	152	131	106	84	70	69	2461	102.5		3:32	151	16:43	163	*	*	*	*	10: 4	25	22:37	68	*	*	*	*
19	80	102	126	148	159	157	140	112	78	48	29	24	37	63	97	130	155	167	162	144	117	88	67	57	2487	103.6		4:21	160	17:13	167	*	*	*	*	10:45	24	23:10	57	*	*	*	*
20	62	81	108	136	158	166	159	137	105	71	43	28	31	50	81	115	146	165	168	154	129	98	70	52	2513	104.7	N	5: 4	166	17:41	168	*	*	*	*	11:22	27	23:41	48	*	*	*	*
21	49	62	87	118	146	164	168	156	130	96	64	42	35	45	69	101	134	158	168	161	140	110	78	54	2535	105.6		5:44	169	18: 7	168	*	*	*	*	11:56	35	*	*	*	*	*	*
22	43	47	67	96	127	153	166	164	147	119	88	61	46	47	64	91	122	148	164	164	149	122	90	61	2546	106.1		6:22	167	18:31	166	*	*	*	*	0:12	42	12:27	45	*	*	*	*
23	43	40	52	76	107	135	155	163	155	135	108	82	63	57	65	85	112	138	156	162	153	132	102	73	2549	106.2		7: 0	163	18:54	162	*	*	*	*	0:42	39	12:56	57	*	*	*	*
24	50	40	44	61	87	115	139	153	155	144	124	101	81	70	71	83	104	128	147	157	154	139	114	86	2547	106.1		7:37	156	19:17	158	*	*	*	*	1:13	39	13:25	69	*	*	*	*
25	61	45	42	51	71	95	120	138	147	144	133	115	97	84	80	86	100	119	137	149	151	142	123	99	2529	105.4		8:17	147	19:40	151	*	*	*	*	1:45	42	13:54	80	*	*	*	*
26	75	56	47	48	60	79	101	120	133	138	134	124	111	99	92	93	100	113	127	139	144	140	128	110	2511	104.6		9: 3	138	20: 5	144	*	*	*	*	2:21	46	14:27	91	*	*	*	*
27	89	70	57	52	56	67	84	101	116	126	129	127	120	112	105	102	103	110	119	128	134	134	128	117	2486	103.6		10: 3	129	20:34	135	*	*	*	*	3: 3	52	15: 9	102	*	*	*	*
28	102	86	72	62	59	62	71	84	98	110	119	123	124	121	117	113	110	110	113	118	122	125	124	119	2464	102.7	U	11:39	124	21:17	125	*	*	*	*	4: 0	59	16:27	110	*	*	*	*
29	111	100	88	77	68	64	64	70	80	92	104	114	122	127	127	124	120	115	111	110	111	113	116	117	2445	101.9		13:36	127	23: 7	117	*	*	*	*	5:22	63	19: 1	110	*	*	*	*
30	116	112	104	94	83	72	65	62	65	74	86	101	115	127	134	135	131	123	114	106	101	101	104	110	2435	101.5		14:42	135	*	*	*	*	6:58	62	20:36	100	*	*	*	*		

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	74643	103.7	8日 18時 51分	170	3	6日 11時 27分	21	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)

2017 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	116	119	118	112	101	86	72	61	56	58	68	84	103	122	136	143	142	133	120	106	94	89	90	98	2427	101.1		1:20	119	15:21	143	*	*	*	*	8:12	55	21:17	89	*	*	*	*	
2	110	121	128	128	120	105	86	67	53	47	52	66	88	112	133	147	151	145	129	110	91	79	76	83	2427	101.1		2:32	129	15:51	152	*	*	*	*	9: 4	47	21:48	76	*	*	*	*	
3	98	116	132	140	139	127	106	81	59	44	40	50	71	98	126	147	158	156	141	118	94	73	63	66	2443	101.8		3:22	141	16:20	159	*	*	*	*	9:46	40	22:17	62	*	*	*	*	
4	81	103	127	146	153	148	129	103	74	50	37	38	55	82	113	142	161	165	154	131	101	73	54	49	2469	102.9		4: 5	153	16:47	165	*	*	*	*	10:24	36	22:48	49	*	*	*	*	
5	60	84	114	141	159	164	152	128	96	66	43	35	43	66	98	131	157	169	165	145	113	80	52	38	2499	104.1		4:46	164	17:14	170	*	*	*	*	11: 0	35	23:20	37	*	*	*	*	
6	41	61	92	126	154	170	169	152	122	89	59	42	40	55	84	117	148	168	172	157	129	93	58	34	2532	105.5	F	5:27	172	17:42	172	*	*	*	*	11:35	38	23:53	27	*	*	*	*	
7	27	38	66	102	137	164	175	169	147	116	83	58	47	52	73	103	135	160	172	166	144	109	72	40	2555	106.5		6: 9	#175	18:11	172	*	*	*	*	12:11	46	*	*	*	*	*	*	*
8	22	23	41	73	111	145	167	174	163	139	109	81	63	58	69	92	121	148	166	168	154	126	90	55	2558	106.6		6:52	174	18:40	169	*	*	*	*	0:29	20	12:47	58	*	*	*	*	
9	29	18	25	48	81	117	147	165	167	154	132	106	84	73	74	88	110	135	154	163	158	139	109	76	2552	106.3		7:39	168	19:10	164	*	*	*	*	1: 7	# 18	13:24	72	*	*	*	*	
10	45	26	21	31	55	87	118	143	156	156	145	126	106	92	86	90	104	122	141	153	155	145	125	97	2525	105.2		8:30	158	19:41	155	*	*	*	*	1:49	20	14: 3	86	*	*	*	*	
11	68	44	30	28	40	61	88	115	135	145	146	137	124	111	102	99	104	114	127	138	144	143	132	114	2489	103.7		9:31	147	20:17	145	*	*	*	*	2:37	27	14:51	99	*	*	*	*	
12	91	68	50	39	38	47	64	86	107	124	135	137	134	126	118	112	109	111	116	123	130	133	131	123	2452	102.2	L	10:54	137	21: 9	133	*	*	*	*	3:36	37	16: 7	109	*	*	*	*	
13	110	93	75	60	49	46	51	63	80	99	115	127	134	135	132	126	119	113	110	110	113	117	121	122	2420	100.8		12:41	136	23: 0	122	*	*	*	*	4:54	46	18:29	110	*	*	*	*	
14	120	113	101	87	71	58	51	52	60	74	92	110	126	137	141	138	130	120	109	101	97	99	104	112	2403	100.1		14: 5	141	*	*	*	*	6:28	50	20:16	97	*	*	*	*			
15	120	124	122	113	98	80	64	52	49	55	70	90	112	131	143	147	142	130	114	98	86	81	85	95	2401	100.0		1:13	124	14:56	147	*	*	*	*	7:51	49	21: 6	81	*	*	*	*	
16	110	124	133	133	124	107	85	65	51	46	53	71	94	119	140	152	152	142	123	101	81	69	66	75	2416	100.7		2:34	134	15:32	154	*	*	*	*	8:53	46	21:43	66	*	*	*	*	
17	92	113	132	144	144	132	111	85	63	48	45	56	78	105	132	151	159	153	135	109	83	62	52	55	2439	101.6		3:31	146	16: 4	159	*	*	*	*	9:42	44	22:16	51	*	*	*	*	
18	71	96	122	144	155	151	135	110	82	59	47	49	65	91	120	145	160	160	146	121	91	63	45	40	2468	102.8		4:17	155	16:32	162	*	*	*	*	10:22	46	22:47	40	*	*	*	*	
19	51	75	105	134	154	162	154	133	104	77	56	49	58	79	108	136	156	164	156	133	102	70	44	32	2492	103.8		4:58	162	16:59	164	*	*	*	*	10:57	49	23:16	31	*	*	*	*	
20	36	55	84	117	145	162	164	150	126	97	72	57	57	72	97	125	149	163	161	144	115	81	50	30	2509	104.5	N	5:37	165	17:23	164	*	*	*	*	11:30	55	23:45	26	*	*	*	*	
21	26	38	64	97	130	154	165	161	143	117	90	70	63	70	89	115	140	158	162	151	127	94	61	36	2521	105.0		6:13	165	17:47	162	*	*	*	*	12: 1	63	*	*	*	*	*	*	
22	24	28	47	77	110	139	158	163	153	133	108	86	73	73	85	106	130	150	159	155	136	108	75	46	2522	105.1		6:49	163	18:11	160	*	*	*	*	0:14	23	12:31	71	*	*	*	*	
23	28	24	36	60	91	121	145	157	156	143	123	101	85	79	85	100	121	140	153	154	142	119	90	60	2513	104.7		7:25	158	18:35	155	*	*	*	*	0:44	24	13: 1	79	*	*	*	*	
24	38	27	31	47	73	102	128	146	152	147	133	115	98	88	88	97	113	130	144	149	143	127	103	76	2495	104.0		8: 2	152	19: 0	149	*	*	*	*	1:15	27	13:32	87	*	*	*	*	
25	52	36	33	41	60	84	109	130	142	144	137	125	110	99	94	97	107	120	133	140	140	130	112	90	2465	102.7		8:43	144	19:26	141	*	*	*	*	1:48	32	14: 7	94	*	*	*	*	
26	68	50	41	42	52	70	91	112	127	136	136	130	120	110	103	101	104	112	122	129	132	128	117	102	2435	101.5		9:33	137	19:56	132	*	*	*	*	2:25	40	14:52	101	*	*	*	*	
27	84	67	54	49	51	61	76	94	110	123	130	131	127	120	113	108	106	108	112	117	121	121	117	109	2409	100.4		10:42	131	20:36	122	*	*	*	*	3:12	49	16: 4	106	*	*	*	*	
28	97	84	71	62	57	59	66	78	93	107	118	126	130	128	124	118	111	107	105	106	108	111	112	111	2389	99.5	U	12:13	130	22: 5	112	*	*	*	*	4:15	57	18:11	105	*	*	*	*	
29	106	99	89	79	69	63	62	67	76	89	104	117	128	133	133	128	120	110	101	96	94	97	101	107	2368	98.7		13:31	134	*	*	*	*	5:41	62	19:52	94	*	*	*	*			
30	110	111	107	98	87	75	66	61	64	73	87	104	121	134	140	139	131	118	102	89	82	80	86	96	2361	98.4		0:35	111	14:21	141	*	*	*	*	7: 9	61	20:39	80	*	*	*	*	
31	108	117	121	118	108	93	77	64	57	60	71	89	110	130	144	149	143	128	108	88	72	64	67	79	2365	98.5		2: 5	121	14:58	149	*	*	*	*	8:16	57	21:14	64	*	*	*	*	

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	76319	102.6	7日6時9分	175	1	9日1時7分	18	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)

2017 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	97	115	129	135	130	116	96	76	60	53	57	73	95	120	142	154	154	142	119	92	68	51	47	57	2378	99.1		3: 3	135	15:31	156	*	*	*	*	9: 7	53	21:47	47	*	*	*	*
2	78	104	128	145	149	140	121	96	72	55	50	59	80	107	134	155	163	155	134	103	71	45	31	34	2409	100.4		3:50	149	16: 1	163	*	*	*	*	9:52	50	22:20	30	*	*	*	*
3	53	82	115	143	159	161	147	122	94	68	53	53	67	92	122	149	165	166	149	119	83	48	23	16	2449	102.0		4:35	162	16:32	167	*	*	*	*	10:33	51	22:55	15	*	*	*	*
4	27	54	91	127	156	170	167	148	120	90	67	56	60	80	108	138	161	170	162	137	101	61	27	7	2485	103.5	F	5:19	171	17: 3	170	*	*	*	*	11:12	55	23:31	4	*	*	*	*
5	7	26	60	100	138	165	175	168	146	116	88	69	63	73	95	124	150	167	169	153	121	81	42	12	2508	104.5		6: 4	#175	17:35	170	*	*	*	*	11:52	63	*	*	*	*	*	*
6	-2	5	30	68	109	145	168	174	163	140	113	88	74	74	87	110	136	157	167	161	139	104	65	29	2504	104.3		6:50	174	18: 8	167	*	*	*	*	0:10	#-2	12:32	72	*	*	*	*
7	5	-2	10	39	77	115	147	165	168	155	134	110	92	83	87	101	122	143	158	160	149	124	90	54	2486	103.6		7:39	168	18:42	161	*	*	*	*	0:51	#-2	13:13	83	*	*	*	*
8	24	7	5	20	48	83	117	144	158	158	147	129	110	97	92	98	111	127	143	151	149	135	111	81	2445	101.9		8:31	159	19:20	152	*	*	*	*	1:35	4	13:58	92	*	*	*	*
9	51	28	16	17	32	57	87	116	137	148	148	139	126	112	103	100	104	114	126	135	139	136	123	103	2397	99.9		9:30	149	20: 3	139	*	*	*	*	2:24	15	14:54	100	*	*	*	*
10	79	56	38	29	31	43	64	89	112	130	139	141	135	125	115	107	104	105	110	117	123	126	124	115	2357	98.2		10:39	141	21: 6	126	*	*	*	*	3:20	28	16:17	103	*	*	*	*
11	101	84	66	51	43	43	52	68	88	108	124	134	137	134	127	117	108	101	98	99	103	109	114	115	2324	96.8	L	11:59	137	22:59	115	*	*	*	*	4:29	42	18:14	98	*	*	*	*
12	113	105	93	78	65	56	53	58	70	87	105	122	133	138	136	128	117	104	93	86	85	88	96	105	2314	96.4		13:12	138	*	*	*	*	5:50	53	19:46	84	*	*	*	*		
13	113	116	113	104	90	76	64	59	61	72	88	107	124	137	142	138	127	111	94	79	70	69	75	88	2317	96.5		1: 2	116	14: 5	142	*	*	*	*	7:12	59	20:39	68	*	*	*	*
14	103	117	124	124	115	100	83	69	62	64	74	92	112	131	143	146	138	122	100	79	62	53	55	67	2335	97.3		2:26	125	14:46	146	*	*	*	*	8:19	61	21:19	52	*	*	*	*
15	86	107	125	135	134	123	105	86	71	63	66	80	100	122	140	149	147	134	111	85	60	44	39	47	2359	98.3		3:25	136	15:20	150	*	*	*	*	9:12	63	21:53	39	*	*	*	*
16	66	91	116	136	145	141	127	106	85	70	65	72	89	111	133	149	153	144	124	95	66	41	28	30	2383	99.3		4:12	145	15:51	153	*	*	*	*	9:56	65	22:25	27	*	*	*	*
17	45	71	101	129	147	152	144	126	103	82	70	69	80	100	124	144	155	152	136	108	76	46	25	19	2404	100.2		4:53	152	16:19	155	*	*	*	*	10:34	68	22:55	19	*	*	*	*
18	28	51	82	115	141	155	155	142	121	98	79	71	76	91	114	136	152	156	145	122	90	56	29	14	2419	100.8	N	5:31	157	16:46	156	*	*	*	*	11: 9	71	23:24	13	*	*	*	*
19	16	33	62	96	128	150	159	154	137	114	92	78	75	85	104	127	146	155	151	133	104	70	38	17	2424	101.0		6: 6	159	17:13	156	*	*	*	*	11:41	75	23:54	10	*	*	*	*
20	10	20	44	77	111	139	156	158	148	128	105	87	79	82	96	117	137	151	153	141	117	86	53	26	2421	100.9		6:41	159	17:40	154	*	*	*	*	12:13	79	*	*	*	*	*	*
21	12	14	30	58	92	123	146	156	153	139	118	99	86	83	91	108	127	143	150	145	128	100	69	40	2410	100.4		7:15	156	18: 7	150	*	*	*	*	0:24	11	12:44	82	*	*	*	*
22	20	14	22	44	73	105	131	148	152	144	129	110	94	87	89	100	116	133	143	144	134	112	85	56	2385	99.4		7:50	152	18:35	145	*	*	*	*	0:55	14	13:17	86	*	*	*	*
23	33	21	21	35	58	87	114	135	145	145	135	120	105	93	90	95	107	121	133	138	134	120	98	73	2356	98.2		8:27	147	19: 5	138	*	*	*	*	1:28	19	13:53	90	*	*	*	*
24	50	33	27	32	48	71	96	119	135	141	138	128	115	102	95	94	100	110	121	128	129	122	108	88	2330	97.1		9: 9	141	19:38	130	*	*	*	*	2: 3	27	14:37	94	*	*	*	*
25	67	49	38	36	43	59	80	102	120	132	136	132	123	112	103	97	96	100	108	115	120	119	112	99	2298	95.8		9:59	136	20:22	120	*	*	*	*	2:43	35	15:38	96	*	*	*	*
26	84	67	54	46	46	54	68	86	104	120	130	133	130	122	113	103	97	94	96	101	106	110	110	106	2280	95.0		11: 0	133	21:34	110	*	*	*	*	3:32	45	17: 4	94	*	*	*	*
27	97	85	73	62	55	54	61	73	88	105	119	129	133	131	124	113	102	92	87	86	89	95	101	105	2259	94.1	U	12: 8	133	23:35	106	*	*	*	*	4:36	54	18:40	85	*	*	*	*
28	106	101	93	82	71	63	61	64	75	89	106	121	132	137	134	125	111	95	82	73	71	76	85	97	2250	93.8		13: 9	137	*	*	*	*	5:56	61	19:47	71	*	*	*	*		
29	106	112	111	105	93	80	69	64	66	75	91	109	126	138	142	137	123	104	83	65	55	54	63	79	2250	93.8		1:25	113	13:58	142	*	*	*	*	7:16	63	20:34	53	*	*	*	*
30	97	114	124	125	118	103	87	73	65	66	76	94	115	134	146	148	138	118	91	65	44	34	38	53	2266	94.4		2:39	126	14:39	149	*	*	*	*	8:23	64	21:15	34	*	*	*	*

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	71202	98.9	5日6時4分	175	1	7日0時51分	-2	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)

2017 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	77	103	125	138	139	129	111	91	74	65	67	80	101	125	145	155	152	135	107	74	43	22	15	25	2298	95.8		3:36	140	15:17	155	*	*	*	*	9:19	64	21:55	15	*	*	*	*
2	48	80	113	139	152	152	138	116	92	74	66	71	88	112	136	155	161	151	126	91	54	21	2	1	2339	97.5		4:27	154	15:54	161	*	*	*	*	10: 8	66	22:35	-1	*	*	*	*
3	18	49	87	124	151	163	159	142	117	92	75	69	77	97	123	147	162	162	146	115	75	34	3	-12	2375	99.0		5:15	164	16:32	164	*	*	*	*	10:54	69	23:16	-13	*	*	*	*
4	-7	17	54	96	134	159	169	162	141	115	91	76	74	86	108	134	155	165	159	137	101	59	19	-8	2396	99.8	F	6: 3	#169	17:10	165	*	*	*	*	11:38	73	23:59	#-18	*	*	*	*
5	-18	-7	21	62	104	140	163	169	159	137	112	91	79	81	95	118	141	158	163	152	125	88	46	10	2389	99.5		6:50	#169	17:49	163	*	*	*	*	12:22	79	*	*	*	*	*	*
6	-12	-16	-1	31	71	111	143	162	164	152	131	108	91	83	88	103	124	144	156	156	141	113	77	39	2359	98.3		7:38	165	18:30	158	*	*	*	*	0:42	-17	13: 7	83	*	*	*	*
7	9	-7	-7	11	43	80	116	143	157	156	143	124	105	91	87	93	107	125	140	148	145	129	103	70	2311	96.3		8:27	158	19:14	149	*	*	*	*	1:28	-9	13:55	87	*	*	*	*
8	39	15	4	8	26	55	88	118	140	150	147	135	118	102	92	89	95	106	120	132	136	132	118	96	2261	94.2		9:16	150	20: 4	136	*	*	*	*	2:15	3	14:50	89	*	*	*	*
9	69	44	27	19	25	42	67	95	119	136	142	139	128	114	101	92	89	92	100	111	119	123	120	109	2222	92.6		10: 9	142	21: 6	123	*	*	*	*	3: 5	19	15:57	89	*	*	*	*
10	93	73	54	41	36	42	56	77	99	119	132	137	133	124	111	99	89	84	85	90	98	105	110	111	2198	91.6	L	11: 4	137	22:35	111	*	*	*	*	3:59	36	17:23	84	*	*	*	*
11	105	95	81	67	56	52	56	68	85	103	119	130	134	131	121	109	95	83	76	73	77	84	93	101	2194	91.4		12: 3	134	*	*	*	*	5: 1	52	18:53	73	*	*	*	*		
12	107	106	101	91	80	70	65	67	76	90	105	120	130	134	130	120	105	88	73	63	59	63	72	85	2200	91.7		0:29	107	13: 0	134	*	*	*	*	6:13	65	20: 2	59	*	*	*	*
13	98	108	112	110	102	91	80	74	74	81	94	109	123	133	136	130	117	98	78	60	48	45	51	65	2217	92.4		2: 8	112	13:51	136	*	*	*	*	7:29	73	20:51	45	*	*	*	*
14	83	101	115	121	120	111	98	86	79	78	85	98	113	128	137	138	129	111	88	64	44	33	33	44	2237	93.2		3:17	122	14:34	139	*	*	*	*	8:36	77	21:31	32	*	*	*	*
15	63	87	109	125	131	128	117	102	88	80	80	88	103	120	134	141	138	124	101	73	47	29	21	26	2255	94.0		4: 8	131	15:12	142	*	*	*	*	9:30	78	22: 6	21	*	*	*	*
16	43	69	97	121	136	140	133	118	100	86	79	81	93	110	128	141	144	135	115	87	57	31	15	13	2272	94.7		4:50	140	15:47	145	*	*	*	*	10:15	79	22:38	12	*	*	*	*
17	25	49	80	110	133	145	144	133	115	96	82	78	85	100	119	137	146	144	128	102	70	39	16	6	2282	95.1		5:27	146	16:19	147	*	*	*	*	10:53	78	23:10	5	*	*	*	*
18	11	31	60	94	123	143	150	144	128	108	90	79	80	91	109	129	144	148	139	117	87	53	24	6	2288	95.3	N	6: 1	150	16:50	148	*	*	*	*	11:27	78	23:41	2	*	*	*	*
19	3	16	42	75	108	135	150	151	139	120	99	84	78	84	99	119	137	147	145	130	103	70	37	12	2283	95.1		6:34	152	17:21	148	*	*	*	*	11:59	78	*	*	*	*	*	*
20	1	6	26	57	91	122	143	151	146	130	110	91	80	80	90	108	127	142	146	138	117	87	54	25	2268	94.5		7: 6	151	17:52	147	*	*	*	*	0:12	1	12:31	78	*	*	*	*
21	7	4	16	41	73	105	132	147	148	138	120	100	85	79	83	97	116	133	142	141	127	102	72	42	2250	93.8		7:38	149	18:23	143	*	*	*	*	0:43	3	13: 4	79	*	*	*	*
22	19	8	11	29	57	88	117	137	146	142	128	110	93	82	80	88	103	120	133	138	131	114	88	60	2222	92.6		8:10	146	18:56	138	*	*	*	*	1:15	7	13:39	80	*	*	*	*
23	35	18	14	24	44	72	101	125	139	142	135	119	102	88	81	82	92	106	120	129	130	120	102	77	2197	91.5		8:45	143	19:33	131	*	*	*	*	1:48	14	14:19	80	*	*	*	*
24	53	34	23	25	38	60	86	111	129	138	137	127	112	97	85	80	83	93	105	116	122	120	110	92	2176	90.7		9:23	139	20:16	122	*	*	*	*	2:23	22	15: 7	80	*	*	*	*
25	72	52	38	33	37	51	72	96	116	130	136	132	122	107	93	83	79	81	89	99	108	113	111	102	2152	89.7		10: 5	136	21:15	113	*	*	*	*	3: 3	33	16: 9	78	*	*	*	*
26	89	72	57	47	44	50	63	82	102	119	130	134	129	119	104	90	79	73	74	80	89	98	104	105	2133	88.9	U	10:55	134	22:43	105	*	*	*	*	3:51	44	17:25	72	*	*	*	*
27	101	91	79	67	59	56	61	72	88	106	121	130	133	128	117	102	85	71	63	61	66	76	88	98	2119	88.3		11:52	133	*	*	*	*	4:52	56	18:44	61	*	*	*	*		
28	105	105	100	91	80	71	67	69	78	92	108	122	132	135	129	116	97	77	59	47	44	50	63	80	2117	88.2		0:37	106	12:51	135	*	*	*	*	6:11	67	19:50	44	*	*	*	*
29	97	109	115	113	105	93	82	75	74	81	94	110	126	136	139	132	115	91	65	43	28	25	34	53	2135	89.0		2:15	115	13:47	139	*	*	*	*	7:35	74	20:45	25	*	*	*	*
30	77	100	119	128	128	118	104	90	79	77	83	96	114	131	143	144	133	111	81	50	24	8	7	21	2166	90.3		3:26	129	14:38	145	*	*	*	*	8:50	77	21:35	6	*	*	*	*
31	47	78	108	131	142	141	130	112	94	81	77	84	100	120	138	149	148	133	105	69	34	5	-9	-7	2210	92.1		4:24	143	15:25	150	*	*	*	*	9:52	77	22:21	-10	*	*	*	*

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	69521	93.4	5日6時50分	169	2	4日23時59分	-18	1