

# 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)

2024 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		
1	40	21	13	18	35	60	87	112	129	135	130	118	103	90	82	83	89	101	113	122	124	118	104	83	2110	87.9		9: 2	135	19:49	125	*	*	*	*	2: 8	13	14:29	82	*	*	*	*
2	60	40	28	26	35	53	77	101	120	130	131	122	109	95	84	79	80	87	97	107	114	114	108	95	2092	87.2		9:32	132	20:36	115	*	*	*	*	2:41	25	15:16	79	*	*	*	*
3	77	60	46	39	41	53	71	92	111	125	130	126	116	102	89	79	75	76	81	90	98	104	104	100	2085	86.9		10: 4	130	21:39	105	*	*	*	*	3:15	39	16:18	75	*	*	*	*
4	90	78	65	57	54	58	70	86	103	118	126	128	122	111	97	84	74	68	68	72	80	88	94	97	2088	87.0	L	10:40	128	23:16	98	*	*	*	*	3:54	54	17:33	68	*	*	*	*
5	96	91	84	76	70	69	74	83	97	110	121	126	125	118	106	92	78	66	59	57	61	68	78	88	2093	87.2		11:22	127	*	*	*	*	4:43	69	18:48	57	*	*	*	*		
6	95	99	99	95	90	85	83	86	93	103	114	122	126	124	116	103	86	69	55	45	43	47	58	72	2108	87.8		1:23	100	12:12	126	*	*	*	*	5:55	83	19:51	43	*	*	*	*
7	86	99	108	110	108	103	97	93	93	98	106	115	123	127	124	115	99	78	58	40	29	27	34	49	2119	88.3		3: 3	110	13: 8	127	*	*	*	*	7:28	93	20:43	27	*	*	*	*
8	69	90	108	119	124	121	114	105	98	96	100	107	118	126	130	126	114	93	69	44	23	12	12	24	2142	89.3		4: 5	124	14: 3	130	*	*	*	*	8:54	96	21:30	11	*	*	*	*
9	44	71	97	119	133	136	131	120	108	99	95	99	109	121	132	135	129	113	87	57	28	6	-4	-1	2164	90.2		4:53	136	14:55	135	*	*	*	*	9:57	95	22:15	-5	*	*	*	*
10	16	44	76	107	131	144	145	136	121	106	95	93	99	112	127	139	141	132	110	79	44	12	-10	-18	2181	90.9		5:35	146	15:44	142	*	*	*	*	10:46	93	22:59	-18	*	*	*	*
11	-9	14	48	85	118	142	152	149	135	117	100	90	90	100	117	135	146	146	133	106	70	32	-1	-22	2193	91.4	N	6:14	153	16:32	148	*	*	*	*	11:28	89	23:43	-27	*	*	*	*
12	-26	-12	17	56	95	129	150	156	147	129	108	91	84	88	103	122	141	151	149	131	100	61	21	-10	2181	90.9		6:53	#156	17:19	152	*	*	*	*	12: 8	84	*	*	*	*	*	*
13	-27	-26	-7	27	68	107	137	154	154	140	119	97	82	78	87	105	126	145	153	147	126	92	53	15	2152	89.7		7:31	#156	18: 7	153	*	*	*	*	0:26	#-29	12:48	78	*	*	*	*
14	-13	-25	-18	6	42	82	118	143	153	147	130	106	86	73	74	85	105	127	144	150	141	118	85	47	2106	87.8		8: 6	153	18:56	150	*	*	*	*	1: 8	-25	13:30	72	*	*	*	*
15	14	-7	-13	-1	25	61	98	128	146	149	137	117	93	75	66	69	83	103	123	137	141	131	109	79	2063	86.0		8:41	150	19:47	141	*	*	*	*	1:49	-13	14:14	66	*	*	*	*
16	47	21	6	7	22	49	81	112	135	145	141	126	104	82	66	60	64	78	96	114	127	129	120	101	2033	84.7		9:13	145	20:42	129	*	*	*	*	2:28	5	15: 4	60	*	*	*	*
17	76	52	34	27	32	48	72	99	122	137	140	131	114	93	73	59	54	58	70	87	102	113	115	109	2017	84.0		9:45	140	21:48	115	*	*	*	*	3: 6	27	16: 1	54	*	*	*	*
18	96	79	63	53	51	58	73	93	113	128	136	134	122	105	85	66	54	48	51	61	74	88	98	104	2033	84.7	U	10:17	136	23:19	104	*	*	*	*	3:44	51	17: 9	48	*	*	*	*
19	102	96	87	79	74	75	81	93	107	120	129	132	127	116	99	80	62	49	42	42	49	61	74	87	2063	86.0		10:53	132	*	*	*	*	4:25	74	18:27	41	*	*	*	*		
20	96	101	102	100	96	94	94	98	105	113	121	126	127	123	112	96	78	59	43	33	31	37	48	64	2097	87.4		1:40	102	11:42	128	*	*	*	*	5:26	93	19:46	31	*	*	*	*
21	80	95	106	112	113	111	108	106	106	108	113	119	123	125	122	112	96	76	54	36	24	20	26	40	2131	88.8		3:50	113	12:54	125	*	*	*	*	7:34	106	20:53	20	*	*	*	*
22	59	80	100	115	123	125	122	116	110	106	106	109	116	122	126	124	113	96	72	48	27	13	10	18	2156	89.8		4:47	125	14:10	126	*	*	*	*	9:33	105	21:47	10	*	*	*	*
23	36	60	87	110	126	134	133	125	115	106	100	100	106	115	125	130	127	115	93	66	39	16	3	3	2170	90.4		5:22	134	15:13	130	*	*	*	*	10:31	99	22:31	1	*	*	*	*
24	15	39	68	97	121	136	140	134	122	108	97	92	95	105	118	130	135	130	114	88	57	27	5	-5	2168	90.3		5:52	140	16: 3	135	*	*	*	*	11: 7	92	23:10	-5	*	*	*	*
25	0	19	48	81	111	132	142	140	128	112	96	87	86	94	108	124	136	139	130	108	78	44	15	-4	2154	89.8		6:18	143	16:45	140	*	*	*	*	11:36	85	23:44	-8	*	*	*	*
26	-8	4	29	62	96	124	140	143	134	117	98	84	78	83	96	115	132	142	140	125	99	65	31	5	2134	88.9	F	6:44	143	17:23	143	*	*	*	*	12: 3	78	*	*	*	*	*	*
27	-8	-4	15	46	80	112	134	143	138	123	102	84	74	74	84	102	122	138	143	136	116	85	51	20	2110	87.9		7: 8	143	17:58	143	*	*	*	*	0:16	-8	12:30	72	*	*	*	*
28	0	-5	7	33	66	99	126	140	140	128	108	87	72	67	73	88	109	128	140	140	127	103	71	39	2086	86.9		7:31	142	18:33	142	*	*	*	*	0:46	-5	12:57	67	*	*	*	*
29	14	2	6	25	54	87	116	135	141	132	114	92	73	63	64	75	93	113	130	137	132	115	89	59	2061	85.9		7:53	141	19: 7	137	*	*	*	*	1:14	2	13:26	62	*	*	*	*
30	32	15	12	24	48	77	107	129	139	135	121	99	78	63	58	63	78	97	115	127	130	121	102	77	2047	85.3		8:14	139	19:44	130	*	*	*	*	1:41	12	13:58	58	*	*	*	*
31	52	33	24	29	46	71	98	122	135	137	126	107	85	67	56	56	64	79	97	112	120	119	109	91	2035	84.8		8:36	138	20:23	121	*	*	*	*	2: 8	24	14:34	55	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	65372	87.9				13日7時31分	156	2	13日0時26分	-29	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)

2024 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	70	52	41	40	50	69	92	114	130	135	129	114	94	74	59	53	55	64	79	94	106	111	109	99	2033	84.7		8:58	135	21:11	111	*	*	*	*	2:34	39	15:15	52	*	*	*	*
2	85	70	59	55	59	71	88	107	123	131	130	120	103	84	67	55	50	53	62	74	87	97	101	100	2031	84.6		9:22	132	22:19	101	*	*	*	*	3: 1	55	16: 7	50	*	*	*	*
3	94	86	78	72	72	78	89	102	116	125	127	122	111	95	77	62	52	47	48	55	66	77	87	93	2031	84.6	L	9:50	127	*	*	*	*	*	*	3:33	71	17:15	47	*	*	*	*
4	96	96	93	90	88	89	93	100	109	117	122	122	116	105	91	75	60	48	41	40	44	54	65	78	2032	84.7		0:22	97	10:28	122	*	*	*	*	4:18	88	18:41	39	*	*	*	*
5	90	99	104	106	105	103	102	102	105	109	114	117	118	114	105	91	75	57	42	31	27	30	40	55	2041	85.0		3: 9	106	11:37	118	*	*	*	*	6:20	102	20: 5	27	*	*	*	*
6	73	91	106	116	120	119	114	109	104	103	105	110	115	118	117	110	95	76	53	33	17	10	14	27	2055	85.6		4:14	121	13:18	119	*	*	*	*	8:53	103	21:12	10	*	*	*	*
7	48	73	98	118	130	134	129	119	108	99	96	99	107	117	124	126	118	100	75	47	20	1	-6	-1	2079	86.6		4:52	134	14:39	126	*	*	*	*	10: 1	96	22: 5	-6	*	*	*	*
8	18	46	79	109	132	143	143	132	116	100	90	87	94	108	123	135	137	126	104	73	38	7	-14	-20	2106	87.8		5:26	144	15:41	137	*	*	*	*	10:44	87	22:51	-20	*	*	*	*
9	-9	16	52	90	123	144	152	145	127	106	87	77	79	92	112	132	146	147	133	104	67	28	-5	-25	2120	88.3		5:59	152	16:34	148	*	*	*	*	11:20	77	23:34	#-28	*	*	*	*
10	-26	-9	24	64	105	136	154	154	139	115	90	72	65	73	93	118	141	155	153	134	101	60	19	-12	2118	88.3	N	6:31	156	17:24	156	*	*	*	*	11:56	65	*	*	*	*	*	*
11	-27	-22	2	39	82	121	148	157	149	126	98	72	56	56	70	95	123	147	158	153	130	94	52	14	2093	87.2		7: 1	157	18:12	#159	*	*	*	*	0:15	#-28	12:33	54	*	*	*	*
12	-11	-19	-7	22	62	102	135	154	154	137	109	78	55	44	49	68	96	125	147	155	146	122	86	48	2057	85.7		7:30	156	18:59	155	*	*	*	*	0:53	-19	13:10	44	*	*	*	*
13	17	0	0	18	49	86	121	145	153	143	120	89	60	41	36	46	68	96	123	141	146	135	111	80	2024	84.3		7:57	153	19:48	146	*	*	*	*	1:29	-2	13:50	36	*	*	*	*
14	49	27	19	26	47	77	109	134	148	146	129	102	72	47	33	33	45	67	93	116	130	132	121	101	2003	83.5		8:22	149	20:38	132	*	*	*	*	2: 2	19	14:32	31	*	*	*	*
15	77	57	45	44	56	77	102	125	140	143	134	113	86	60	40	31	33	45	65	86	104	115	116	108	2002	83.4		8:45	144	21:37	117	*	*	*	*	2:32	43	15:20	30	*	*	*	*
16	95	81	70	66	71	83	100	118	132	138	134	120	100	77	55	40	33	35	45	60	77	91	100	103	2024	84.3		9: 7	138	23: 1	103	*	*	*	*	2:58	66	16:16	32	*	*	*	*
17	100	95	89	86	87	93	103	114	124	130	129	122	109	92	73	56	43	36	36	42	53	65	77	88	2042	85.1	U	9:28	130	*	*	*	*	3:16	86	17:32	35	*	*	*	*		
18	95	99	101	101	102	104	108	112	117	121	122	120	114	104	91	76	61	48	38	34	36	43	54	68	2069	86.2		9:53	122	*	*	*	*	19:10	34	*	*	*	*	*	*		
19	81	94	104	111	114	115	114	113	112	111	112	112	112	110	105	95	82	66	50	37	29	28	34	46	2087	87.0		4:56	115	11:36	112	*	*	*	*	9: 9	111	20:39	27	*	*	*	*
20	63	82	100	113	122	124	121	115	109	103	101	102	106	110	113	111	102	87	68	47	30	20	19	27	2095	87.3		4:55	124	14: 7	113	*	*	*	*	10:13	101	21:38	18	*	*	*	*
21	44	66	90	111	125	130	128	120	108	98	91	90	96	105	115	120	119	108	89	64	40	21	10	12	2100	87.5		5:11	131	15:18	121	*	*	*	*	10:37	90	22:21	10	*	*	*	*
22	26	49	76	103	123	134	134	125	111	95	84	80	84	96	110	123	129	125	109	85	55	29	10	3	2098	87.4		5:31	135	16: 6	130	*	*	*	*	10:59	80	22:57	3	*	*	*	*
23	11	32	61	92	118	134	139	131	115	96	79	71	72	83	101	120	134	137	127	105	75	43	17	2	2095	87.3		5:51	139	16:46	137	*	*	*	*	11:22	70	23:28	0	*	*	*	*
24	3	18	46	78	109	132	141	137	121	99	78	64	61	70	89	111	131	142	139	123	95	62	30	8	2087	87.0	F	6:10	141	17:21	142	*	*	*	*	11:44	61	23:56	1	*	*	*	*
25	1	10	34	66	99	126	141	141	127	105	80	61	53	58	74	98	122	139	145	136	113	82	48	21	2080	86.7		6:30	143	17:54	145	*	*	*	*	12: 8	53	*	*	*	*	*	*
26	6	8	26	55	89	119	139	143	133	111	85	61	47	47	59	82	108	130	143	143	127	100	68	38	2067	86.1		6:48	144	18:27	145	*	*	*	*	0:23	5	12:32	45	*	*	*	*
27	18	13	24	49	80	111	135	144	138	119	92	65	46	39	46	65	90	116	135	142	135	115	86	57	2060	85.8		7: 6	144	19: 0	142	*	*	*	*	0:48	13	12:59	39	*	*	*	*
28	34	23	28	46	74	104	129	142	141	125	100	72	48	35	36	50	72	98	121	134	135	123	101	75	2046	85.3		7:25	144	19:34	136	*	*	*	*	1:12	23	13:27	34	*	*	*	*
29	52	38	37	48	71	97	122	138	142	131	108	81	55	37	31	38	55	79	102	120	128	125	111	91	2037	84.9		7:43	142	20:11	129	*	*	*	*	1:36	36	13:57	31	*	*	*	*

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
696	59812	85.9	11日 18時 12分	159	1	11日 0時 15分	-28	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)

2024 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		
1	70	55	49	55	71	93	115	132	139	133	115	91	65	44	32	32	42	61	82	102	115	119	114	101	2027	84.5		8: 2	139	20:54	119	*	*	*	*	2: 0	49	14:31	31	*	*	*	*
2	86	72	65	66	75	91	109	125	134	132	120	100	77	55	39	32	35	46	63	81	96	106	108	105	2018	84.1		8:21	134	21:52	108	*	*	*	*	2:24	64	15:12	32	*	*	*	*
3	97	88	81	79	83	93	105	118	126	128	122	108	89	69	51	39	34	37	46	59	73	86	95	100	2006	83.6		8:42	128	23:44	101	*	*	*	*	2:48	79	16: 9	34	*	*	*	*
4	100	99	96	94	95	99	105	112	118	121	119	112	100	85	69	54	42	36	35	40	49	61	74	86	2001	83.4	L	9: 8	121	*	*	*	*	3:16	94	17:37	35	*	*	*	*		
5	95	103	107	109	109	108	108	108	110	112	113	111	107	100	89	75	60	45	34	28	28	35	47	63	2004	83.5		3:29	109	10: 0	113	*	*	*	*	5:53	108	19:29	28	*	*	*	*
6	81	98	111	120	123	120	115	109	104	101	102	105	109	110	108	99	85	66	46	28	17	13	20	35	2025	84.4		4: 2	123	12:57	110	*	*	*	*	9:15	101	20:51	13	*	*	*	*
7	57	83	106	124	133	133	126	114	101	92	89	93	102	112	120	121	112	95	70	43	19	3	-1	8	2055	85.6		4:30	135	14:37	121	*	*	*	*	9:56	89	21:48	-1	*	*	*	*
8	30	60	92	120	138	144	138	122	103	85	75	76	86	103	121	134	136	125	102	70	36	8	-9	-10	2085	86.9		4:58	144	15:41	137	*	*	*	*	10:28	74	22:34	-12	*	*	*	*
9	5	34	71	107	135	150	149	134	110	84	65	58	65	83	109	132	148	149	134	104	67	29	0	-14	2108	87.8		5:26	151	16:34	150	*	*	*	*	11: 1	58	23:15	#-14	*	*	*	*
10	-9	13	48	89	125	149	156	145	120	89	61	44	43	58	85	116	143	158	156	136	102	62	25	-1	2113	88.0	N	5:53	156	17:23	159	*	*	*	*	11:35	42	23:54	-9	*	*	*	*
11	-8	3	32	70	110	141	157	153	132	100	66	39	27	33	56	88	123	150	162	156	132	97	58	26	2103	87.6		6:19	158	18:11	#162	*	*	*	*	12:10	27	*	*	*	*	*	*
12	7	7	26	58	95	130	152	157	142	113	76	43	21	16	29	57	92	126	150	158	149	124	90	57	2075	86.5		6:44	157	18:57	158	*	*	*	*	0:30	5	12:46	15	*	*	*	*
13	33	24	32	54	86	119	144	155	148	125	91	55	26	10	12	31	61	95	125	144	148	136	113	86	2053	85.5		7: 8	155	19:44	148	*	*	*	*	1: 3	24	13:23	9	*	*	*	*
14	62	47	47	59	83	110	135	149	149	133	105	71	39	17	9	16	36	65	95	119	133	133	123	105	2040	85.0		7:30	151	20:34	135	*	*	*	*	1:33	45	14: 2	9	*	*	*	*
15	85	71	66	71	86	106	127	141	145	136	116	88	58	32	17	14	23	42	67	91	109	118	118	111	2038	84.9		7:50	145	21:30	119	*	*	*	*	1:59	66	14:44	13	*	*	*	*
16	100	89	84	85	93	106	120	132	138	134	121	101	76	53	34	24	23	32	47	66	83	97	104	106	2048	85.3		8: 7	138	22:53	106	*	*	*	*	2:20	83	15:34	23	*	*	*	*
17	104	100	97	97	101	108	116	124	128	127	120	108	91	73	56	42	34	33	38	48	61	74	85	94	2059	85.8	U	8:20	128	*	*	*	*	2:28	97	16:41	33	*	*	*	*		
18	100	103	105	107	109	111	114	116	118	117	114	108	100	89	77	64	53	44	40	40	45	54	65	77	2070	86.3		8:12	118	*	*	*	*	18:23	39	*	*	*	*	*	*		
19	90	100	108	114	116	116	114	111	108	105	104	103	102	99	94	85	74	61	49	41	37	39	47	60	2077	86.5		4:23	116	*	*	*	*	20: 8	37	*	*	*	*	*	*		
20	76	93	107	117	122	121	116	108	100	94	92	93	97	103	105	103	95	82	65	48	36	30	33	43	2079	86.6		4:20	122	14: 8	105	*	*	*	*	10: 7	92	21:13	30	*	*	*	*
21	61	82	102	118	126	127	120	108	95	85	79	81	88	99	110	116	113	102	84	62	42	28	23	30	2081	86.7		4:33	128	15:15	116	*	*	*	*	10:18	79	21:56	23	*	*	*	*
22	46	69	94	115	129	132	126	112	94	78	69	68	76	91	108	121	126	121	104	81	55	33	21	21	2090	87.1		4:50	133	16: 0	126	*	*	*	*	10:35	67	22:30	19	*	*	*	*
23	34	56	84	110	129	137	132	117	96	75	61	56	62	78	100	120	133	134	123	101	72	45	25	18	2098	87.4		5: 7	137	16:37	135	*	*	*	*	10:56	56	23: 0	18	*	*	*	*
24	25	45	73	103	127	139	138	124	101	76	55	45	48	63	86	112	132	142	137	119	92	62	36	22	2102	87.6		5:25	141	17:12	142	*	*	*	*	11:17	45	23:27	20	*	*	*	*
25	23	38	64	95	122	140	143	131	108	80	54	38	35	47	70	98	125	142	146	135	111	81	52	32	2110	87.9	F	5:43	143	17:45	146	*	*	*	*	11:40	35	23:53	26	*	*	*	*
26	26	35	58	87	116	138	145	138	116	87	57	34	26	32	52	81	111	135	147	144	127	100	71	47	2110	87.9		6: 0	145	18:18	147	*	*	*	*	12: 4	26	*	*	*	*	*	*
27	35	38	54	81	110	134	146	142	124	95	63	36	21	21	36	62	93	121	140	146	137	116	89	64	2104	87.7		6:17	146	18:52	146	*	*	*	*	0:19	34	12:30	19	*	*	*	*
28	47	44	55	77	103	128	144	145	131	105	73	42	21	14	23	44	73	103	127	140	139	126	104	81	2089	87.0		6:35	146	19:26	142	*	*	*	*	0:43	44	12:57	14	*	*	*	*
29	63	55	59	75	98	121	139	144	136	114	84	53	27	14	15	29	54	82	109	128	135	130	115	96	2075	86.5		6:54	144	20: 4	135	*	*	*	*	1: 8	55	13:26	13	*	*	*	*
30	79	68	67	77	94	114	132	140	137	121	95	66	39	21	14	20	38	62	88	109	122	125	119	107	2054	85.6		7:14	141	20:48	126	*	*	*	*	1:33	66	14: 0	14	*	*	*	*
31	93	82	78	82	94	109	124	133	134	124	105	80	55	33	21	19	28	44	65	86	103	113	115	111	2031	84.6		7:34	135	21:49	115	*	*	*	*	2: 0	78	14:40	19	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	64028	86.1				11日 18時 11分	162	1	9日 23時 15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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	104	96	91	91	96	106	116	125	128	124	112	93	72	52	36	26	26	33	46	63	79	93	103	108	2019	84.1		7:57	128	23:41	109	*	*	*	*	2:29	90	15:36	25	*	*	*	*	
2	109	107	104	102	103	106	111	116	119	118	113	103	89	73	57	43	34	30	33	42	54	69	83	96	2014	83.9	L	8:23	119	*	*	*	*	3:15	102	17: 3	30	*	*	*	*			
3	106	112	115	115	113	110	108	107	108	108	108	106	102	93	82	67	53	40	31	29	33	43	58	76	2023	84.3		2:26	115	9:30	108	*	*	*	*	7:13	107	18:54	29	*	*	*	*	
4	95	110	121	126	124	118	109	101	96	94	96	101	106	108	105	95	80	62	43	28	21	22	34	53	2048	85.3		3:14	126	12:59	108	*	*	*	*	8:55	94	20:20	20	*	*	*	*	
5	76	101	121	133	135	129	115	99	86	78	78	86	98	111	120	121	111	92	68	43	23	13	16	30	2083	86.8		3:45	136	14:33	122	*	*	*	*	9:29	77	21:20	13	*	*	*	*	
6	55	85	113	134	144	140	125	103	81	64	58	64	80	101	122	135	136	124	101	71	42	20	10	16	2124	88.5		4:13	144	15:36	138	*	*	*	*	10: 1	58	22: 7	10	*	*	*	*	
7	36	67	100	129	147	149	136	112	82	56	41	39	53	78	108	134	149	149	133	105	71	41	20	14	2149	89.5		4:40	150	16:30	151	*	*	*	*	10:34	38	22:49	14	*	*	*	*	
8	26	51	85	119	144	154	147	124	91	57	31	20	26	48	81	116	144	158	155	136	105	71	42	26	2157	89.9		5: 6	155	17:20	159	*	*	*	*	11: 9	19	23:28	25	*	*	*	*	
9	27	44	73	107	137	154	155	137	105	67	32	10	5	19	49	87	123	150	161	155	133	102	71	49	2152	89.7	N	5:31	157	18: 8	#161	*	*	*	*	11:44	5	*	*	*	*	*	*	*
10	40	47	68	97	127	150	157	147	120	83	44	12	-3	-1	20	54	93	127	150	157	148	126	99	74	2136	89.0		5:56	157	18:55	157	*	*	*	*	0: 4	40	12:21	-5	*	*	*	*	
11	59	57	69	92	119	142	154	152	132	100	62	26	1	-7	2	27	61	97	127	145	148	138	118	97	2118	88.3		6:20	155	19:43	149	*	*	*	*	0:37	56	12:58	#-7	*	*	*	*	
12	80	73	77	91	112	133	148	151	139	115	81	46	17	0	-2	11	37	68	99	122	135	135	126	111	2105	87.7		6:43	151	20:32	137	*	*	*	*	1: 8	73	13:37	-3	*	*	*	*	
13	97	88	87	94	109	125	139	145	140	123	98	67	39	17	7	9	24	47	73	97	115	123	116	2102	87.6		7: 5	145	21:27	124	*	*	*	*	1:36	86	14:18	6	*	*	*	*		
14	107	99	96	99	107	118	129	135	134	125	108	85	61	39	24	19	23	36	54	74	92	105	112	113	2094	87.3		7:25	136	22:43	113	*	*	*	*	2: 1	96	15: 5	19	*	*	*	*	
15	111	107	104	104	108	113	119	124	125	121	111	97	80	62	47	36	32	35	44	58	73	86	97	105	2099	87.5		7:42	125	*	*	*	*	2:27	104	16: 5	32	*	*	*	*			
16	109	110	110	109	109	110	111	113	113	111	108	101	92	81	69	57	48	43	43	48	57	69	82	93	2096	87.3	U	1:18	110	7:40	113	*	*	*	*	3:34	109	17:30	42	*	*	*	*	
17	103	110	114	115	113	110	106	103	100	99	99	99	98	94	88	79	68	57	49	46	48	55	67	81	2101	87.5		2:47	115	*	*	*	*	19: 8	46	*	*	*	*	*	*			
18	95	108	116	120	118	113	104	96	89	86	86	90	96	101	102	98	88	75	61	50	44	46	54	68	2104	87.7		3:12	120	13:45	102	*	*	*	*	9:22	85	20:21	44	*	*	*	*	
19	85	103	117	124	125	118	106	93	81	73	72	78	88	100	109	112	107	95	79	61	48	42	45	57	2118	88.3		3:33	125	14:54	112	*	*	*	*	9:38	72	21:11	42	*	*	*	*	
20	75	96	115	127	131	125	111	93	76	63	58	63	76	93	110	121	123	115	98	77	58	45	41	48	2138	89.1		3:53	131	15:42	123	*	*	*	*	9:59	58	21:49	41	*	*	*	*	
21	65	88	110	128	136	132	118	97	74	56	46	48	60	80	103	122	132	130	118	97	73	54	43	45	2155	89.8		4:12	136	16:22	133	*	*	*	*	10:22	45	22:23	42	*	*	*	*	
22	58	80	104	126	138	139	126	104	77	52	37	33	43	64	90	116	134	141	134	116	92	68	51	46	2169	90.4		4:31	140	16:59	141	*	*	*	*	10:45	33	22:53	46	*	*	*	*	
23	54	73	98	122	139	143	134	112	83	54	31	22	27	45	73	103	129	144	145	133	111	86	64	53	2178	90.8		4:50	144	17:35	146	*	*	*	*	11:10	21	23:22	52	*	*	*	*	
24	55	69	91	117	137	146	141	122	92	60	31	15	13	27	53	85	116	139	149	144	127	103	80	64	2176	90.7	F	5: 9	146	18:10	149	*	*	*	*	11:36	12	23:51	59	*	*	*	*	
25	59	67	86	110	132	146	146	131	103	70	37	14	5	12	34	65	98	127	144	148	139	119	96	77	2165	90.2		5:30	147	18:46	149	*	*	*	*	12: 3	5	*	*	*	*	*	*	
26	67	70	83	104	126	142	147	138	115	83	49	20	4	3	18	44	77	108	132	144	143	130	111	92	2150	89.6		5:51	147	19:24	145	*	*	*	*	0:19	67	12:33	2	*	*	*	*	
27	78	75	82	98	118	136	145	141	124	97	64	33	11	2	7	26	55	86	113	132	139	135	122	105	2124	88.5		6:14	145	20: 6	139	*	*	*	*	0:48	75	13: 6	1	*	*	*	*	
28	91	84	85	95	111	127	139	140	130	109	81	50	25	9	5	15	36	63	90	113	127	131	126	116	2098	87.4		6:39	141	20:55	131	*	*	*	*	1:19	83	13:44	5	*	*	*	*	
29	103	94	92	96	106	119	130	135	131	118	96	70	44	24	13	13	23	42	66	89	108	120	124	121	2077	86.5		7: 7	135	22: 0	124	*	*	*	*	1:54	92	14:30	11	*	*	*	*	
30	114	106	101	100	103	111	119	126	127	121	108	89	67	46	30	21	21	30	45	65	85	102	114	120	2071	86.3		7:41	127	23:32	120	*	*	*	*	2:42	99	15:30	20	*	*	*	*	

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	63343	88.0	9日 18時 8分	161	1	11日 12時 58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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	120	116	111	107	105	106	109	113	116	117	112	102	88	71	54	39	30	28	33	45	61	80	97	111	2071	86.3	L	8:32	117	*	*	*	*	*	*	4:13	105	16:48	27	*	*	*	*
2	120	123	122	116	110	104	100	99	101	104	107	108	104	95	82	66	51	39	32	34	43	58	77	97	2092	87.2		1: 7	123	10:37	108	*	*	*	*	6:45	99	18:19	32	*	*	*	*
3	114	125	130	127	118	107	95	87	83	86	92	101	108	111	107	96	80	62	46	36	34	42	58	80	2125	88.5		2: 5	130	12:55	111	*	*	*	*	8: 4	83	19:39	34	*	*	*	*
4	103	122	134	136	129	114	96	78	67	64	70	83	100	114	123	122	111	92	71	51	39	37	46	64	2166	90.3		2:44	137	14:24	123	*	*	*	*	8:49	64	20:42	36	*	*	*	*
5	89	114	133	143	140	125	102	77	56	44	45	57	78	103	124	136	136	123	102	78	57	44	43	54	2203	91.8		3:16	143	15:30	137	*	*	*	*	9:28	43	21:34	42	*	*	*	*
6	76	103	128	144	148	138	114	84	54	32	23	29	49	78	109	134	147	147	132	109	83	62	51	53	2227	92.8		3:46	149	16:26	149	*	*	*	*	10: 6	22	22:20	50	*	*	*	*
7	68	92	119	141	152	148	129	98	62	30	10	6	19	47	82	116	143	155	152	136	112	87	68	61	2233	93.0		4:15	153	17:19	156	*	*	*	*	10:44	5	23: 2	61	*	*	*	*
8	68	85	110	134	151	155	142	115	78	40	10	-5	-3	17	50	88	123	148	158	153	135	112	90	76	2230	92.9	N	4:43	155	18: 8	#158	*	*	*	*	11:22	-7	23:41	73	*	*	*	*
9	74	83	103	126	146	155	151	130	98	59	22	-3	-12	-3	22	57	95	128	149	155	148	131	110	93	2217	92.4		5:12	156	18:56	155	*	*	*	*	12: 0	#-12	*	*	*	*	*	*
10	84	86	99	118	137	151	153	141	116	81	43	12	-8	-10	4	31	66	101	129	145	148	140	124	107	2198	91.6		5:40	154	19:43	149	*	*	*	*	0:18	84	12:39	-11	*	*	*	*
11	96	92	98	111	128	142	149	145	128	100	67	34	8	-4	-1	16	43	75	105	127	138	139	130	117	2183	91.0		6: 9	150	20:31	140	*	*	*	*	0:52	92	13:20	-5	*	*	*	*
12	105	99	99	106	119	132	141	142	133	114	88	58	31	12	6	12	29	54	82	106	123	130	129	122	2172	90.5		6:38	143	21:20	131	*	*	*	*	1:26	98	14: 1	6	*	*	*	*
13	112	104	101	104	111	121	130	134	131	121	102	79	55	34	21	18	26	42	64	86	105	118	123	122	2164	90.2		7:10	134	22:16	123	*	*	*	*	2: 3	101	14:46	18	*	*	*	*
14	116	110	105	103	106	111	117	122	123	119	109	94	76	57	42	33	31	39	53	70	88	104	114	118	2160	90.0		7:45	123	23:23	119	*	*	*	*	2:52	103	15:37	31	*	*	*	*
15	118	114	109	105	103	104	106	109	111	112	109	102	91	77	63	51	44	43	49	60	75	90	103	113	2161	90.0	U	8:38	112	*	*	*	*	*	*	4:22	103	16:39	43	*	*	*	*
16	118	118	115	110	104	99	97	96	97	99	101	102	99	93	83	72	61	54	52	56	65	78	92	106	2167	90.3		0:35	118	10:40	102	*	*	*	*	6:49	96	17:51	52	*	*	*	*
17	115	121	121	116	108	99	91	85	83	85	89	95	100	102	99	92	81	70	61	58	60	69	82	97	2179	90.8		1:30	121	12:55	102	*	*	*	*	8: 3	83	19: 4	58	*	*	*	*
18	111	121	126	123	115	103	89	78	70	69	74	83	95	104	110	108	101	89	76	66	62	65	74	89	2201	91.7		2: 9	126	14:19	110	*	*	*	*	8:42	69	20: 6	62	*	*	*	*
19	106	120	129	130	123	109	92	74	61	55	57	67	83	100	113	120	118	109	94	80	69	65	70	82	2226	92.8		2:39	131	15:18	120	*	*	*	*	9:13	54	20:57	65	*	*	*	*
20	99	116	130	135	131	118	98	75	55	43	41	49	66	88	109	124	130	126	114	97	81	71	69	77	2242	93.4		3: 6	135	16: 5	131	*	*	*	*	9:42	40	21:40	69	*	*	*	*
21	92	111	128	138	138	127	106	80	55	35	27	31	47	71	98	121	136	139	132	116	97	81	73	75	2254	93.9		3:31	140	16:47	140	*	*	*	*	10:10	27	22:19	73	*	*	*	*
22	87	105	124	138	143	136	117	90	60	34	18	16	28	51	81	110	133	145	144	133	114	95	82	77	2261	94.2		3:56	143	17:26	146	*	*	*	*	10:39	15	22:55	77	*	*	*	*
23	83	98	118	135	145	144	129	102	70	39	16	6	11	30	59	92	122	142	150	145	130	111	93	83	2253	93.9	F	4:22	146	18: 5	150	*	*	*	*	11:10	5	23:30	82	*	*	*	*
24	83	93	111	130	144	148	139	116	85	51	22	3	-1	11	37	69	103	131	147	151	142	125	106	92	2238	93.3		4:49	148	18:45	151	*	*	*	*	11:44	-1	*	*	*	*	*	*
25	86	90	104	122	138	148	145	129	102	68	35	9	-4	-1	17	45	79	112	136	148	147	136	119	103	2213	92.2		5:19	148	19:27	149	*	*	*	*	0: 4	86	12:20	-5	*	*	*	*
26	92	91	98	113	130	143	147	139	118	88	55	24	3	-4	4	25	55	87	116	136	145	142	130	115	2192	91.3		5:51	147	20:13	145	*	*	*	*	0:41	90	12:59	-4	*	*	*	*
27	101	94	96	105	120	134	142	142	130	107	77	46	20	4	0	11	33	62	92	118	134	140	136	125	2169	90.4		6:27	144	21: 3	140	*	*	*	*	1:20	94	13:43	0	*	*	*	*
28	112	102	97	100	109	122	132	138	134	121	98	71	44	22	9	9	20	42	68	95	117	132	136	132	2162	90.1		7: 8	138	21:58	136	*	*	*	*	2: 6	97	14:32	7	*	*	*	*
29	122	111	102	99	101	108	118	126	130	126	113	94	70	47	29	19	19	30	49	73	97	117	130	133	2163	90.1		8: 0	130	22:58	133	*	*	*	*	3: 5	99	15:27	17	*	*	*	*
30	130	121	110	101	97	97	102	109	117	121	119	110	95	75	56	40	31	31	40	57	78	100	118	130	2185	91.0		9:13	121	23:57	133	*	*	*	*	4:26	96	16:30	29	*	*	*	*
31	133	130	120	108	97	89	87	90	97	105	112	114	110	100	85	68	53	44	43	50	65	84	104	122	2210	92.1	L	10:55	114	*	*	*	*	*	*	5:57	87	17:40	42	*	*	*	*

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	67917	91.3	8日 18時 8分	158	1	9日 12時 0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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	133	135	130	118	103	87	76	71	73	82	94	106	114	116	110	98	83	68	57	54	60	73	92	111	2244	93.5		0:50	136	12:44	116	*	*	*	*	7:11	71	18:51	54	*	*	*	*
2	128	137	138	129	113	93	73	58	52	56	68	85	103	117	124	122	112	97	81	70	66	70	83	101	2276	94.8		1:34	139	14:15	124	*	*	*	*	8: 8	52	19:59	66	*	*	*	*
3	120	135	143	140	126	104	78	55	38	33	40	57	80	105	124	134	134	125	109	93	81	76	80	93	2303	96.0		2:14	143	15:29	136	*	*	*	*	8:56	33	21: 1	76	*	*	*	*
4	111	129	143	147	139	119	92	61	35	19	17	28	51	80	109	132	144	144	134	118	101	89	85	90	2317	96.5		2:51	147	16:30	146	*	*	*	*	9:41	16	21:56	85	*	*	*	*
5	103	122	139	149	149	135	110	77	44	18	4	5	22	51	84	116	140	152	151	139	122	105	94	92	2323	96.8		3:28	151	17:24	153	*	*	*	*	10:24	3	22:45	91	*	*	*	*
6	99	113	131	146	153	147	128	98	62	28	4	-6	1	23	55	91	123	146	155	152	139	122	106	97	2313	96.4	N	4: 4	153	18:13	156	*	*	*	*	11: 6	-6	23:30	96	*	*	*	*
7	97	106	122	139	151	153	142	118	85	49	17	-3	-8	3	29	64	99	129	149	155	149	135	118	105	2303	96.0		4:40	153	18:58	155	*	*	*	*	11:47	#-9	*	*	*	*	*	*
8	99	102	113	129	144	152	149	134	107	73	38	10	-5	-4	12	40	74	107	133	148	150	142	127	112	2286	95.3		5:17	152	19:40	151	*	*	*	*	0:10	99	12:28	-7	*	*	*	*
9	102	100	106	118	133	145	149	142	124	96	63	32	9	-1	5	24	53	85	114	135	144	143	133	119	2273	94.7		5:55	149	20:20	145	*	*	*	*	0:47	99	13: 8	-1	*	*	*	*
10	106	100	100	108	121	134	143	143	133	113	85	56	29	13	8	18	39	66	95	119	134	139	135	124	2261	94.2		6:33	144	20:58	139	*	*	*	*	1:23	99	13:48	8	*	*	*	*
11	111	101	98	101	110	121	131	137	134	123	103	78	52	31	20	21	33	54	79	104	123	133	134	127	2259	94.1		7:13	137	21:35	134	*	*	*	*	2: 2	98	14:27	19	*	*	*	*
12	116	105	98	96	100	108	118	125	128	124	113	95	73	53	38	31	35	48	68	91	111	125	131	129	2259	94.1		7:58	128	22:14	131	*	*	*	*	2:48	96	15: 8	31	*	*	*	*
13	121	111	101	95	94	97	103	111	117	119	115	105	90	73	58	47	44	49	63	81	100	116	126	129	2265	94.4		8:52	119	22:56	129	*	*	*	*	3:47	93	15:51	44	*	*	*	*
14	126	117	107	98	91	89	90	95	102	107	110	108	102	91	78	66	59	57	63	75	91	107	120	128	2277	94.9	U	10: 9	110	23:40	129	*	*	*	*	5: 4	88	16:41	57	*	*	*	*
15	129	124	115	103	93	84	80	80	85	92	99	104	106	103	96	86	77	71	70	75	86	100	113	124	2295	95.6		11:52	106	*	*	*	*	6:25	80	17:39	69	*	*	*	*		
16	130	129	123	112	98	85	74	68	69	74	83	94	103	109	109	105	97	88	82	80	84	94	106	119	2315	96.5		0:26	131	13:35	110	*	*	*	*	7:29	68	18:46	80	*	*	*	*
17	128	133	130	121	107	89	73	61	55	56	65	78	93	107	116	119	115	107	98	90	88	91	100	112	2332	97.2		1: 9	133	14:54	119	*	*	*	*	8:17	54	19:55	88	*	*	*	*
18	124	133	135	130	117	98	77	58	45	40	45	59	78	98	116	127	130	125	115	104	96	93	96	106	2345	97.7		1:50	136	15:52	130	*	*	*	*	8:58	40	20:57	93	*	*	*	*
19	118	130	138	138	128	110	86	62	41	29	28	38	57	82	106	126	138	139	132	120	107	98	95	100	2346	97.8		2:29	139	16:40	140	*	*	*	*	9:36	27	21:51	95	*	*	*	*
20	111	125	137	142	138	124	100	72	45	25	15	19	35	60	89	117	137	147	146	136	121	107	98	97	2343	97.6		3: 6	142	17:23	148	*	*	*	*	10:14	15	22:37	96	*	*	*	*
21	104	118	132	143	146	137	117	88	57	29	10	4	13	35	66	99	127	146	154	149	136	119	105	97	2331	97.1		3:44	146	18: 5	154	*	*	*	*	10:53	4	23:19	97	*	*	*	*
22	99	109	125	140	149	147	133	108	76	42	15	-1	-2	13	40	74	108	136	153	156	148	132	114	101	2315	96.5	F	4:23	150	18:46	156	*	*	*	*	11:33	-4	23:59	96	*	*	*	*
23	96	102	115	131	146	152	147	128	99	64	30	5	-7	-3	17	48	83	117	142	155	155	143	126	109	2300	95.8		5: 4	152	19:27	#157	*	*	*	*	12:14	-8	*	*	*	*	*	*
24	98	96	104	120	137	149	153	143	121	89	54	22	0	-8	1	24	57	93	125	146	155	151	137	119	2286	95.3		5:47	153	20: 8	155	*	*	*	*	0:39	95	12:57	-8	*	*	*	*
25	103	94	96	106	122	139	149	150	138	114	82	48	19	1	-2	11	36	69	102	131	148	152	145	129	2282	95.1		6:33	151	20:50	153	*	*	*	*	1:22	94	13:41	-3	*	*	*	*
26	111	97	91	95	106	122	137	145	144	131	107	77	46	22	9	10	25	50	81	112	135	148	148	138	2287	95.3		7:23	146	21:31	149	*	*	*	*	2: 8	91	14:26	7	*	*	*	*
27	121	104	92	87	91	102	117	131	138	137	124	103	76	51	31	22	26	42	66	94	120	138	146	143	2302	95.9		8:20	139	22:11	147	*	*	*	*	3: 1	87	15:12	22	*	*	*	*
28	131	114	97	85	81	84	95	108	121	129	128	119	102	81	60	46	40	46	61	82	106	127	140	144	2327	97.0		9:27	130	22:52	144	*	*	*	*	4: 3	81	16: 1	40	*	*	*	*
29	138	124	107	90	77	72	74	83	96	110	119	122	117	105	90	75	64	61	66	79	97	116	132	141	2355	98.1	L	10:51	122	23:34	143	*	*	*	*	5:11	71	16:54	61	*	*	*	*
30	142	134	119	100	81	67	60	61	70	83	98	111	118	119	113	103	91	83	80	84	94	108	123	135	2377	99.0		12:34	119	*	*	*	*	6:22	59	17:58	80	*	*	*	*		

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	69097	96.0	23日 19時 27分	157	1	7日 11時 47分	-9	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)

2024 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	142	140	131	114	93	72	56	46	47	55	71	89	106	119	125	123	117	108	100	96	97	104	115	128	2394	99.8		0:20	142	14:19	125	*	*	*	*	7:29	45	19:15	96	*	*	*	*	
2	138	143	140	128	109	86	62	43	33	33	43	61	84	106	123	133	135	130	121	112	106	105	110	119	2403	100.1		1:10	143	15:44	135	*	*	*	*	8:29	31	20:39	105	*	*	*	*	
3	131	140	144	140	126	104	78	51	30	20	21	34	57	84	110	131	143	145	140	129	118	111	108	112	2407	100.3		2: 2	144	16:46	145	*	*	*	*	9:24	19	21:51	108	*	*	*	*	
4	122	134	143	147	141	124	99	69	40	19	9	13	30	57	88	117	139	151	152	144	131	118	109	108	2404	100.2		2:54	147	17:34	153	*	*	*	*	10:13	9	22:46	107	*	*	*	*	
5	113	124	137	147	149	141	121	92	59	30	10	3	11	33	63	97	126	147	156	153	142	127	113	105	2399	100.0		3:43	150	18:15	156	*	*	*	*	10:58	3	23:29	104	*	*	*	*	
6	105	114	127	142	151	151	138	115	83	50	21	4	1	14	40	74	107	135	152	156	149	135	118	106	2388	99.5	N	4:30	152	18:51	157	*	*	*	*	11:39	0	*	*	*	*	*	*	*
7	100	104	116	131	146	153	150	134	107	73	40	15	2	5	23	53	87	119	142	154	153	141	124	108	2380	99.2		5:13	153	19:23	155	*	*	*	*	0: 5	100	12:18	1	*	*	*	*	
8	98	97	105	119	136	148	153	145	126	96	63	33	12	6	15	38	69	102	129	147	152	145	130	112	2376	99.0		5:54	153	19:53	152	*	*	*	*	0:38	96	12:55	6	*	*	*	*	
9	98	92	95	106	122	138	148	149	138	115	86	55	29	15	15	30	55	86	116	138	148	147	135	118	2374	98.9		6:33	150	20:21	149	*	*	*	*	1:10	92	13:29	13	*	*	*	*	
10	101	90	88	95	108	124	138	145	142	127	104	76	49	30	23	30	49	75	103	128	143	146	139	124	2377	99.0		7:12	145	20:48	146	*	*	*	*	1:44	88	14: 1	23	*	*	*	*	
11	106	92	85	86	95	109	123	134	138	132	116	94	70	50	38	37	48	69	94	118	136	144	141	130	2385	99.4		7:53	138	21:14	144	*	*	*	*	2:21	84	14:33	36	*	*	*	*	
12	113	97	86	81	84	94	107	119	128	129	122	107	89	70	56	50	54	68	88	110	129	140	142	135	2398	99.9		8:39	129	21:42	143	*	*	*	*	3: 4	81	15: 5	50	*	*	*	*	
13	121	105	90	80	78	81	90	102	112	119	120	114	103	89	75	67	66	72	86	104	122	135	141	138	2410	100.4		9:36	120	22:12	141	*	*	*	*	3:55	78	15:40	65	*	*	*	*	
14	128	114	98	84	76	73	76	84	94	104	111	113	110	103	94	86	81	82	89	101	115	128	136	138	2418	100.8	U	10:55	113	22:46	139	*	*	*	*	4:57	73	16:22	81	*	*	*	*	
15	133	122	108	92	79	69	66	68	76	86	97	106	111	112	110	104	99	96	96	102	111	121	130	136	2430	101.3		12:47	112	23:30	136	*	*	*	*	6: 6	66	17:21	96	*	*	*	*	
16	136	130	118	103	87	72	61	56	58	66	78	91	104	114	119	120	117	112	108	107	109	115	123	130	2434	101.4		14:38	120	*	*	*	*	7:14	56	18:50	107	*	*	*	*			
17	135	134	128	116	99	80	63	50	45	47	56	71	89	107	121	130	132	128	122	116	112	112	116	123	2432	101.3		0:26	135	15:50	132	*	*	*	*	8:14	44	20:28	111	*	*	*	*	
18	131	136	136	129	114	94	72	52	37	31	35	48	68	92	114	132	141	143	137	128	118	112	111	115	2426	101.1		1:29	137	16:39	143	*	*	*	*	9: 7	31	21:40	110	*	*	*	*	
19	124	133	140	140	131	113	89	62	39	23	17	25	43	69	98	124	143	152	151	141	128	115	108	108	2416	100.7		2:29	141	17:20	153	*	*	*	*	9:55	17	22:31	107	*	*	*	*	
20	115	126	139	146	145	133	111	81	51	25	8	6	18	42	74	107	136	154	160	154	140	123	109	102	2405	100.2		3:23	147	17:58	160	*	*	*	*	10:41	5	23:13	102	*	*	*	*	
21	105	116	131	146	154	150	134	107	73	39	12	-3	-1	17	47	83	119	147	162	163	152	133	114	100	2400	100.0	F	4:14	154	18:34	164	*	*	*	*	11:24	-4	23:52	96	*	*	*	*	
22	96	103	118	137	153	160	153	133	101	64	28	2	-8	-1	22	57	96	131	156	166	161	145	122	102	2397	99.9		5: 2	160	19: 9	#166	*	*	*	*	12: 7	# -9	*	*	*	*	*	*	*
23	90	90	102	122	143	159	163	153	129	94	56	21	-1	-6	6	34	72	110	142	162	166	154	133	109	2403	100.1		5:51	163	19:43	#166	*	*	*	*	0:30	89	12:48	-7	*	*	*	*	
24	90	82	86	102	124	145	160	162	149	123	87	51	21	4	5	22	53	90	125	151	164	160	143	119	2418	100.8		6:39	163	20:16	164	*	*	*	*	1:10	82	13:28	2	*	*	*	*	
25	95	79	74	82	100	123	144	157	157	142	116	83	51	28	18	24	44	75	108	138	157	161	151	130	2437	101.5		7:30	158	20:47	161	*	*	*	*	1:52	74	14: 7	18	*	*	*	*	
26	105	83	70	68	78	97	119	138	149	147	133	110	83	58	42	39	48	69	97	125	147	157	154	139	2455	102.3		8:24	150	21:17	157	*	*	*	*	2:38	67	14:46	38	*	*	*	*	
27	117	93	73	63	63	73	91	111	128	137	136	125	108	88	71	62	63	74	93	116	136	150	153	145	2469	102.9		9:25	138	21:47	153	*	*	*	*	3:29	61	15:24	61	*	*	*	*	
28	128	106	84	67	57	58	67	82	100	115	125	127	121	110	98	88	84	88	98	112	128	142	148	147	2480	103.3	L	10:43	127	22:19	149	*	*	*	*	4:28	56	16: 4	84	*	*	*	*	
29	137	120	99	79	63	53	52	59	72	88	103	114	120	121	117	112	107	105	107	114	124	133	141	144	2484	103.5		12:36	121	23: 1	144	*	*	*	*	5:38	51	16:58	105	*	*	*	*	
30	141	131	115	96	77	60	49	45	50	61	76	93	108	120	126	128	126	123	120	120	122	127	132	137	2483	103.5		14:56	128	*	*	*	*	6:56	45	18:42	120	*	*	*	*			
31	140	137	129	115	97	76	57	43	37	40	51	68	88	108	124	135	139	138	134	128	123	122	123	128	2480	103.3		0: 5	140	16:16	140	*	*	*	*	8:12	37	21: 1	122	*	*	*	*	

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	74962	100.8	23 日 19 時 43 分	166	2	22 日 12 時 7 分	-9	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	134	138	138	131	118	98	75	53	36	28	31	43	64	89	113	133	145	149	145	137	127	119	116	117	2477	103.2		1:32	139	16:59	149	*	*	*	*	9:16	28	22:11	116	*	*	*	*
2	124	133	140	142	136	120	97	71	46	27	20	25	41	67	96	123	143	154	154	146	133	120	110	108	2476	103.2		2:46	142	17:31	155	*	*	*	*	10: 7	20	22:51	108	*	*	*	*
3	112	123	136	145	148	139	120	94	64	37	19	14	24	45	75	107	134	152	158	153	139	122	108	100	2468	102.8		3:44	148	18: 0	158	*	*	*	*	10:50	14	23:23	99	*	*	*	*
4	101	111	126	142	152	152	140	117	86	54	27	13	13	29	56	90	122	146	158	158	146	127	109	96	2471	103.0	N	4:32	153	18:26	160	*	*	*	*	11:28	11	23:51	92	*	*	*	*
5	92	99	114	132	149	157	153	136	108	75	43	20	12	19	41	73	107	136	155	159	151	133	112	94	2470	102.9		5:13	157	18:50	159	*	*	*	*	12: 2	12	*	*	*	*	*	*
6	85	88	100	119	140	155	159	150	128	97	63	35	18	18	33	60	93	125	148	158	155	139	117	96	2479	103.3		5:50	159	19:13	159	*	*	*	*	0:18	85	12:33	16	*	*	*	*
7	82	79	87	105	126	145	157	156	142	116	84	54	32	24	31	52	82	114	140	156	157	145	124	101	2491	103.8		6:27	158	19:35	158	*	*	*	*	0:46	79	13: 1	24	*	*	*	*
8	82	73	76	90	110	131	147	154	148	130	103	74	50	36	36	51	75	105	132	151	157	149	131	108	2499	104.1		7: 3	154	19:55	157	*	*	*	*	1:15	73	13:29	34	*	*	*	*
9	86	72	69	77	93	114	133	145	147	137	118	93	69	53	47	55	73	99	125	145	155	152	137	116	2510	104.6		7:40	148	20:16	155	*	*	*	*	1:46	69	13:55	47	*	*	*	*
10	93	75	66	68	79	96	115	131	139	138	126	108	88	71	62	64	76	96	118	139	151	152	142	124	2517	104.9		8:20	140	20:36	153	*	*	*	*	2:20	65	14:21	62	*	*	*	*
11	102	82	68	63	68	80	97	113	126	131	128	118	104	90	80	77	83	96	114	132	145	150	144	131	2522	105.1		9: 8	131	20:59	150	*	*	*	*	2:59	63	14:48	77	*	*	*	*
12	112	92	75	65	63	68	80	94	108	118	122	120	114	105	97	93	94	101	113	126	138	144	143	135	2520	105.0		10:11	122	21:23	145	*	*	*	*	3:46	62	15:18	93	*	*	*	*
13	121	103	86	72	63	61	66	76	88	100	109	115	117	116	112	109	108	110	115	122	131	137	139	136	2512	104.7	U	12: 0	117	21:55	139	*	*	*	*	4:46	61	15:59	108	*	*	*	*
14	127	114	99	83	70	61	58	60	67	78	91	103	113	120	123	124	123	121	120	122	125	129	133	134	2498	104.1		14:44	124	22:51	134	*	*	*	*	6: 6	58	17:49	120	*	*	*	*
15	131	125	114	99	84	69	57	50	50	56	68	83	100	115	127	135	137	134	130	125	122	122	124	128	2485	103.5		15:55	137	*	*	*	*	7:32	49	20:35	122	*	*	*	*		
16	131	132	128	118	103	84	65	48	38	36	43	58	79	102	123	139	147	148	142	132	122	116	115	118	2467	102.8		0:41	132	16:32	148	*	*	*	*	8:44	36	21:45	114	*	*	*	*
17	126	133	138	136	125	106	83	58	37	24	22	32	53	80	110	135	152	158	154	142	127	113	106	107	2457	102.4		2:13	138	17: 4	158	*	*	*	*	9:39	21	22:25	105	*	*	*	*
18	115	128	141	148	146	132	109	79	48	23	10	10	26	54	88	122	149	164	165	154	135	115	100	94	2455	102.3		3:18	149	17:35	166	*	*	*	*	10:27	8	23: 0	94	*	*	*	*
19	100	115	134	151	160	156	138	108	72	37	11	0	6	29	63	102	137	162	171	165	146	122	99	85	2469	102.9		4:12	160	18: 5	171	*	*	*	*	11: 9	0	23:34	83	*	*	*	*
20	84	96	118	142	161	169	162	139	104	64	29	5	-1	11	40	79	119	152	171	172	157	132	103	81	2489	103.7	F	5: 2	169	18:35	174	*	*	*	*	11:50	# -2	*	*	*	*	*	*
21	71	76	95	122	149	169	174	163	136	98	58	25	7	8	27	60	100	137	164	174	166	143	112	83	2517	104.9		5:50	#175	19: 3	174	*	*	*	*	0:10	70	12:28	5	*	*	*	*
22	64	59	71	95	125	153	171	173	158	129	92	56	30	20	27	51	85	122	153	170	170	153	125	92	2544	106.0		6:39	174	19:30	172	*	*	*	*	0:46	59	13: 5	20	*	*	*	*
23	66	51	52	68	95	126	151	166	166	149	122	89	61	43	41	53	79	110	141	162	169	159	136	106	2561	106.7		7:28	168	19:56	169	*	*	*	*	1:25	50	13:40	40	*	*	*	*
24	75	53	44	50	68	95	122	145	156	154	139	116	91	72	63	67	82	105	131	152	163	161	145	120	2569	107.0		8:20	157	20:20	164	*	*	*	*	2: 7	44	14:13	63	*	*	*	*
25	90	64	47	42	50	68	92	116	134	142	140	130	114	98	88	86	93	107	126	144	155	158	149	131	2564	106.8		9:19	143	20:43	158	*	*	*	*	2:53	42	14:43	86	*	*	*	*
26	107	81	60	47	44	51	67	86	105	120	128	129	124	117	110	106	108	115	125	137	146	151	148	137	2549	106.2	L	10:37	130	21: 6	151	*	*	*	*	3:47	44	15:12	106	*	*	*	*
27	120	100	80	63	51	48	52	63	78	94	107	117	123	125	124	123	123	124	128	133	138	141	141	137	2533	105.5		13:10	125	21:32	142	*	*	*	*	4:56	48	15:42	123	*	*	*	*
28	129	116	100	84	68	57	50	51	57	69	83	98	112	123	130	134	135	134	132	131	131	131	132	2518	104.9		15:55	135	22:52	132	*	*	*	*	6:26	50	20: 9	131	*	*	*	*	
29	131	126	118	106	91	74	60	50	46	50	60	76	94	113	128	139	144	143	138	132	125	121	120	122	2507	104.5		16:20	144	*	*	*	*	8: 0	46	21:49	120	*	*	*	*		
30	126	130	130	125	114	97	77	58	45	39	42	55	75	98	121	138	148	150	145	134	123	113	108	110	2501	104.2		1:37	131	16:43	151	*	*	*	*	9: 8	39	22:16	108	*	*	*	*
31	117	126	135	138	134	120	99	75	52	37	32	38	56	81	108	133	149	155	151	139	123	108	99	97	2502	104.3		2:57	138	17: 5	155	*	*	*	*	9:56	32	22:40	97	*	*	*	*

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	77597	104.3	21日 5時 50分	175	1	20日 11時 50分	-2	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)

2024 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	104	117	133	144	147	140	121	95	67	43	29	28	41	64	94	123	146	157	157	145	126	107	92	86	2506	104.4		3:49	147	17:26	159	*	*	*	*	10:35	27	23: 3	86	*	*	*	*
2	91	105	124	142	154	154	141	117	87	57	34	25	31	51	80	112	139	157	161	151	132	109	89	78	2521	105.0		4:31	155	17:47	161	*	*	*	*	11: 7	25	23:27	76	*	*	*	*
3	78	91	111	134	152	161	155	136	107	75	47	30	28	42	68	100	131	153	162	157	139	114	89	72	2532	105.5	N	5: 7	161	18: 6	162	*	*	*	*	11:37	27	23:51	68	*	*	*	*
4	68	76	96	121	144	160	163	151	127	95	64	41	32	39	60	90	122	148	162	161	145	120	93	71	2549	106.2		5:42	164	18:25	163	*	*	*	*	12: 4	32	*	*	*	*	*	*
5	60	64	80	104	131	152	163	160	142	115	84	57	42	42	57	83	114	142	159	163	151	128	99	73	2565	106.9		6:16	164	18:43	163	*	*	*	*	0:16	60	12:30	40	*	*	*	*
6	57	54	65	87	114	139	156	161	151	130	103	76	57	51	60	80	107	135	155	163	155	135	108	80	2579	107.5		6:50	161	19: 1	163	*	*	*	*	0:42	54	12:55	51	*	*	*	*
7	58	49	54	71	95	121	143	154	153	140	118	94	74	64	67	81	103	128	149	160	157	142	117	89	2581	107.5		7:25	155	19:19	161	*	*	*	*	1: 9	49	13:19	64	*	*	*	*
8	64	50	48	58	78	102	125	142	148	143	129	110	91	79	77	85	102	123	143	155	157	146	125	99	2579	107.5		8: 2	148	19:37	157	*	*	*	*	1:39	47	13:43	77	*	*	*	*
9	74	55	47	51	64	84	106	125	136	139	133	120	106	95	90	93	104	119	136	148	153	147	131	109	2565	106.9		8:45	139	19:56	153	*	*	*	*	2:12	47	14: 7	90	*	*	*	*
10	86	66	53	49	55	69	87	105	119	128	129	125	117	109	104	104	109	119	130	141	146	144	134	118	2546	106.1		9:42	129	20:15	146	*	*	*	*	2:51	49	14:31	103	*	*	*	*
11	99	80	64	55	53	59	70	84	99	111	118	122	122	120	117	116	118	121	127	133	138	138	134	124	2522	105.1	U	11:28	122	20:37	139	*	*	*	*	3:44	53	15: 0	116	*	*	*	*
12	111	96	80	68	59	56	58	65	76	88	101	111	120	125	128	129	128	128	127	128	129	130	129	126	2496	104.0		14:57	129	21:10	130	*	*	*	*	5: 5	56	17:48	127	*	*	*	*
13	121	112	100	86	73	61	54	51	55	64	77	93	110	124	135	140	141	137	131	125	121	120	121	123	2475	103.1		15:35	141	*	*	*	*	6:54	51	21: 5	120	*	*	*	*		
14	125	124	120	109	95	77	60	47	40	42	52	69	91	114	134	147	152	148	139	126	115	108	108	113	2455	102.3		0:23	125	16: 3	152	*	*	*	*	8:19	39	21:36	107	*	*	*	*
15	122	130	135	133	121	102	78	55	36	27	29	44	68	97	125	148	160	160	149	132	113	99	93	97	2453	102.2		2:12	135	16:30	161	*	*	*	*	9:18	26	22: 6	93	*	*	*	*
16	109	126	142	150	147	132	107	76	47	25	16	23	44	75	110	141	162	168	160	141	116	93	79	77	2466	102.8		3:17	150	16:56	168	*	*	*	*	10: 5	16	22:36	76	*	*	*	*
17	89	110	135	155	165	159	139	108	72	39	18	13	26	53	90	127	157	172	170	152	124	94	70	60	2497	104.0		4:10	165	17:23	173	*	*	*	*	10:47	# 13	23: 9	59	*	*	*	*
18	65	86	115	145	167	175	166	141	105	67	36	19	20	39	72	111	146	170	176	163	136	101	69	48	2538	105.8	F	4:59	175	17:49	176	*	*	*	*	11:26	17	23:43	44	*	*	*	*
19	44	58	86	121	153	175	180	167	138	102	65	39	29	37	62	97	133	162	176	171	148	114	77	47	2581	107.5		5:47	#180	18:15	176	*	*	*	*	12: 3	29	*	*	*	*	*	*
20	32	35	56	89	126	157	176	177	161	133	99	68	50	48	62	89	121	151	171	173	158	129	91	56	2608	108.7		6:35	179	18:39	174	*	*	*	*	0:19	31	12:38	47	*	*	*	*
21	31	23	33	58	92	128	156	170	168	152	126	98	77	67	72	89	115	141	162	171	163	141	108	72	2613	108.9		7:24	171	19: 3	171	*	*	*	*	0:57	23	13:11	67	*	*	*	*
22	42	24	23	36	62	95	125	148	159	155	141	121	102	90	88	97	113	134	153	164	162	148	123	92	2597	108.2		8:15	159	19:25	165	*	*	*	*	1:37	21	13:42	88	*	*	*	*
23	61	38	27	29	43	67	94	119	137	144	142	132	120	110	105	108	117	131	144	154	156	149	132	109	2568	107.0		9:14	145	19:44	157	*	*	*	*	2:20	26	14: 9	105	*	*	*	*
24	83	59	42	35	38	51	70	91	110	124	131	131	128	123	120	120	123	130	138	144	147	144	135	120	2537	105.7		10:37	132	20: 0	147	*	*	*	*	3:11	35	14:32	119	*	*	*	*
25	101	82	65	52	47	48	56	70	85	100	112	121	126	128	129	129	130	131	133	135	135	134	130	124	2503	104.3	L	19:56	135	*	*	*	*	4:17	46	*	*	*	*	*	*		
26	114	102	89	75	64	57	54	58	66	78	91	105	117	127	134	136	136	134	130	127	124	122	121	120	2481	103.4		15:26	137	*	*	*	*	5:53	54	*	*	*	*	*	*		
27	119	116	109	99	86	73	62	55	55	61	72	87	105	121	134	141	142	138	130	121	113	109	108	111	2467	102.8		15:43	142	*	*	*	*	7:36	54	21:40	108	*	*	*	*		
28	117	122	123	119	109	94	77	62	52	50	57	71	90	111	130	143	147	144	133	120	106	97	94	98	2466	102.8		1:50	123	16: 2	147	*	*	*	*	8:45	50	21:55	94	*	*	*	*
29	108	120	130	134	129	116	96	75	57	47	46	57	76	100	124	142	151	150	139	121	103	88	81	84	2474	103.1		2:58	134	16:21	152	*	*	*	*	9:31	45	22:14	81	*	*	*	*
30	95	112	129	141	144	135	117	93	68	50	43	47	64	89	116	139	153	155	145	126	103	83	71	70	2488	103.7		3:44	144	16:40	156	*	*	*	*	10: 7	42	22:35	69	*	*	*	*

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	75808	105.3	19日 5時 47分	180	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	80	99	122	142	152	151	136	113	85	61	46	44	55	78	106	133	152	159	152	133	107	82	64	58	2510	104.6		4:23	153	16:58	159	*	*	*	*	10:38	43	22:58	58	*	*	*	*
2	65	84	109	135	153	160	152	132	104	76	55	46	52	71	98	127	150	161	157	140	113	84	61	48	2533	105.5		4:58	160	17:16	161	*	*	*	*	11: 7	46	23:21	47	*	*	*	*
3	51	67	93	122	147	162	162	148	124	95	69	54	53	67	91	120	145	160	161	147	121	90	62	43	2554	106.4	N	5:32	164	17:34	163	*	*	*	*	11:33	52	23:45	39	*	*	*	*
4	39	51	74	105	134	156	165	159	140	113	87	67	60	67	87	113	139	158	163	153	130	99	67	43	2569	107.0		6: 5	165	17:51	163	*	*	*	*	11:59	60	*	*	*	*	*	*
5	33	38	57	86	117	144	160	162	151	129	104	82	71	72	86	108	133	153	162	157	138	109	76	48	2576	107.3		6:39	163	18: 9	162	*	*	*	*	0:10	32	12:24	70	*	*	*	*
6	31	30	43	67	98	127	149	158	155	140	119	98	84	80	88	105	127	147	158	158	144	119	88	58	2571	107.1		7:14	159	18:28	160	*	*	*	*	0:37	29	12:49	80	*	*	*	*
7	36	28	34	52	78	107	132	148	152	145	130	112	97	90	93	104	121	139	152	155	147	127	100	71	2550	106.3		7:51	152	18:47	156	*	*	*	*	1: 6	28	13:14	90	*	*	*	*
8	47	33	31	42	62	87	112	131	142	142	135	122	110	102	100	106	118	132	144	150	146	132	111	85	2522	105.1		8:34	143	19: 7	150	*	*	*	*	1:38	30	13:40	100	*	*	*	*
9	62	44	36	38	50	69	91	111	125	133	133	128	120	113	110	112	118	127	136	142	142	134	119	99	2492	103.8		9:32	134	19:27	143	*	*	*	*	2:16	35	14:10	110	*	*	*	*
10	79	60	48	42	45	56	71	88	104	116	124	127	126	124	121	120	121	124	129	132	134	130	123	111	2455	102.3		11:14	127	19:48	134	*	*	*	*	3: 8	42	15: 0	120	*	*	*	*
11	96	80	66	55	49	50	56	67	80	95	108	119	127	131	132	130	128	125	123	123	123	122	121	117	2423	101.0	U	13:50	132	*	*	*	*	*	*	4:27	49	*	*	*	*	*	*
12	111	101	89	76	63	54	49	51	58	71	87	104	120	133	140	141	137	130	121	114	110	109	111	116	2396	99.8		14:43	141	*	*	*	*	*	*	6:16	49	20:39	109	*	*	*	*
13	119	118	113	102	87	70	55	45	43	49	64	84	107	128	143	150	148	138	123	108	97	92	95	104	2382	99.3		0:28	119	15:14	150	*	*	*	*	7:45	43	21: 6	92	*	*	*	*
14	116	127	132	129	116	97	74	53	39	36	44	63	89	117	141	155	158	148	130	107	87	75	74	84	2391	99.6		2: 8	132	15:41	158	*	*	*	*	8:47	35	21:36	73	*	*	*	*
15	102	123	140	148	144	128	103	75	50	35	34	46	71	102	132	155	165	159	140	113	84	62	52	58	2421	100.9		3:11	149	16: 8	165	*	*	*	*	9:37	32	22: 8	52	*	*	*	*
16	77	104	133	155	163	157	136	107	75	49	36	39	57	86	120	149	167	168	152	124	89	57	37	33	2470	102.9		4: 5	163	16:34	170	*	*	*	*	10:20	35	22:42	32	*	*	*	*
17	47	75	110	143	166	174	164	140	107	76	53	45	53	76	107	139	163	172	163	138	101	63	32	17	2524	105.2	F	4:55	174	17: 1	172	*	*	*	*	11: 0	45	23:18	16	*	*	*	*
18	21	43	78	117	152	173	177	165	138	107	79	61	59	73	98	129	156	171	170	151	118	77	39	13	2565	106.9		5:44	#178	17:26	173	*	*	*	*	11:38	58	23:55	5	*	*	*	*
19	5	16	45	83	123	155	173	174	160	134	107	85	75	79	95	120	146	165	171	160	134	96	56	23	2580	107.5		6:33	176	17:52	171	*	*	*	*	12:14	74	*	*	*	*	*	*
20	4	3	20	51	89	126	154	167	165	151	129	108	94	90	98	116	137	156	166	163	145	115	78	43	2568	107.0		7:23	168	18:17	167	*	*	*	*	0:33	# 1	12:48	90	*	*	*	*
21	16	5	9	29	60	94	125	147	156	154	141	125	111	104	105	115	130	146	157	159	149	128	99	67	2531	105.5		8:14	157	18:41	160	*	*	*	*	1:13	4	13:20	104	*	*	*	*
22	39	20	14	21	41	68	96	121	137	144	142	133	123	116	114	117	126	137	146	150	146	134	114	89	2488	103.7		9:13	144	19: 4	150	*	*	*	*	1:56	14	13:53	114	*	*	*	*
23	64	43	30	27	35	52	73	95	114	127	133	132	129	124	121	121	124	129	134	138	137	132	120	105	2439	101.6		10:28	133	19:24	138	*	*	*	*	2:45	27	14:33	121	*	*	*	*
24	86	68	53	44	42	47	59	75	92	107	118	125	128	128	127	125	124	124	124	125	125	123	119	112	2400	100.0	L	12:30	129	19:22	125	*	*	*	*	3:45	42	16:49	124	*	*	*	*
25	102	90	77	66	57	54	56	63	75	89	102	115	124	129	131	130	126	121	117	113	110	110	111	111	2378	99.1		14: 2	131	23: 1	111	*	*	*	*	5: 8	54	20:59	110	*	*	*	*
26	110	106	99	88	77	67	61	60	64	74	88	103	117	128	134	135	131	122	112	103	97	95	97	103	2371	98.8		14:38	135	*	*	*	*	*	*	6:42	59	20:59	95	*	*	*	*
27	109	114	114	109	98	85	72	63	60	64	75	91	108	125	136	140	136	126	112	98	86	80	82	90	2373	98.9		1:34	115	15: 2	140	*	*	*	*	7:56	60	21:19	80	*	*	*	*
28	102	114	123	125	118	105	89	73	62	60	66	80	99	119	135	144	143	133	116	96	79	68	66	74	2389	99.5		2:43	125	15:24	145	*	*	*	*	8:48	59	21:41	66	*	*	*	*
29	89	108	124	134	134	125	108	88	71	61	61	72	90	112	133	146	149	140	122	99	76	59	52	57	2410	100.4		3:31	136	15:45	149	*	*	*	*	9:28	60	22: 4	52	*	*	*	*
30	73	96	119	137	145	141	127	106	85	68	62	67	83	105	128	146	153	147	130	104	77	54	41	42	2436	101.5		4:11	145	16: 5	153	*	*	*	*	10: 3	62	22:27	40	*	*	*	*
31	55	79	107	132	149	153	144	125	102	81	68	67	78	98	122	143	155	153	138	113	82	53	34	29	2460	102.5		4:48	153	16:25	156	*	*	*	*	10:35	66	22:52	29	*	*	*	*

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	76727	103.1	18日5時44分	178	1	20日0時33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)

2024 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	38	60	90	121	145	157	156	142	120	97	79	72	77	93	116	138	154	157	146	122	91	58	33	20	2482	103.4	N	5:24	158	16:44	158	*	*	*	*	11: 5	72	23:18	20	*	*	*	*
2	24	42	71	104	134	154	161	154	136	113	92	80	79	90	110	132	150	158	152	132	102	68	37	18	2493	103.9		5:58	161	17: 5	158	*	*	*	*	11:33	78	23:45	13	*	*	*	*
3	14	26	51	84	117	143	158	159	147	127	106	90	84	90	105	125	144	156	155	140	114	80	47	22	2484	103.5		6:33	160	17:27	157	*	*	*	*	12: 2	84	*	*	*	*	*	*
4	11	15	34	63	97	127	148	156	152	138	119	102	92	92	102	119	137	151	154	146	124	94	62	33	2468	102.8		7: 9	157	17:49	155	*	*	*	*	0:14	11	12:30	91	*	*	*	*
5	15	12	22	45	75	106	131	147	150	143	129	114	102	97	102	113	129	143	150	147	132	108	78	49	2439	101.6		7:49	151	18:14	150	*	*	*	*	0:45	11	13: 0	97	*	*	*	*
6	27	15	17	32	56	84	110	131	142	142	135	123	112	105	104	111	122	134	142	144	136	118	94	68	2404	100.2		8:35	143	18:40	144	*	*	*	*	1:21	15	13:34	104	*	*	*	*
7	44	27	21	26	41	63	88	110	126	135	135	130	122	114	110	111	116	124	132	136	134	124	108	87	2364	98.5		9:34	136	19:11	136	*	*	*	*	2: 3	21	14:20	110	*	*	*	*
8	65	46	33	29	34	48	66	87	106	121	129	132	129	124	119	115	114	116	120	124	126	123	115	103	2324	96.8		10:55	132	19:54	126	*	*	*	*	2:56	29	15:44	114	*	*	*	*
9	87	69	54	43	38	41	51	66	84	102	117	128	133	132	128	122	116	111	109	110	112	114	114	112	2293	95.5	U	12:26	133	21:43	115	*	*	*	*	4: 8	38	18:17	109	*	*	*	*
10	105	93	80	65	53	45	45	51	65	82	101	118	131	138	138	132	121	110	100	94	93	97	104	110	2271	94.6		13:29	139	*	*	*	*	5:36	44	19:41	93	*	*	*	*		
11	114	113	106	93	78	63	51	47	52	64	83	104	124	139	145	142	131	114	96	82	74	75	83	97	2270	94.6		0:19	115	14:11	145	*	*	*	*	6:59	47	20:25	73	*	*	*	*
12	111	123	126	121	108	90	71	56	50	54	68	89	113	134	148	151	142	123	99	75	58	51	57	72	2290	95.4		1:56	126	14:44	151	*	*	*	*	8: 7	50	21: 3	51	*	*	*	*
13	95	117	134	141	137	121	100	78	61	55	60	77	100	126	146	156	153	136	108	77	50	33	30	42	2333	97.2		3: 5	141	15:15	157	*	*	*	*	9: 3	55	21:41	29	*	*	*	*
14	67	97	126	147	155	149	131	107	84	68	63	71	90	115	140	157	161	149	123	89	53	25	11	14	2392	99.7		4: 3	155	15:45	161	*	*	*	*	9:52	63	22:19	10	*	*	*	*
15	34	66	103	136	157	164	156	136	112	89	75	74	85	106	131	153	164	160	139	106	67	30	4	-4	2443	101.8		4:56	164	16:15	164	*	*	*	*	10:37	73	22:57	-4	*	*	*	*
16	6	33	70	110	143	164	168	158	137	113	94	84	86	100	122	144	161	164	152	125	87	47	12	-8	2472	103.0	F	5:47	#169	16:45	165	*	*	*	*	11:19	83	23:37	#-12	*	*	*	*
17	-11	6	37	77	116	147	164	166	154	134	113	98	93	99	114	135	153	163	159	141	109	70	32	3	2472	103.0		6:37	167	17:16	163	*	*	*	*	11:58	93	*	*	*	*	*	*
18	-12	-8	13	46	85	121	147	160	159	147	129	113	102	101	110	125	142	155	159	149	127	94	58	24	2446	101.9		7:25	161	17:47	159	*	*	*	*	0:18	#-12	12:36	101	*	*	*	*
19	2	-7	2	24	57	92	122	143	152	149	138	124	112	106	108	117	131	144	151	149	136	113	83	51	2399	100.0		8:14	152	18:20	152	*	*	*	*	0:59	-7	13:13	106	*	*	*	*
20	24	8	5	16	38	67	97	121	137	143	139	130	119	111	109	112	121	131	139	142	137	123	101	76	2346	97.8		9: 4	143	18:53	142	*	*	*	*	1:42	4	13:54	109	*	*	*	*
21	50	30	19	20	31	51	76	100	119	131	134	131	124	116	111	110	113	118	125	129	129	124	111	94	2296	95.7		9:57	134	19:31	130	*	*	*	*	2:27	18	14:46	110	*	*	*	*
22	74	54	40	33	35	46	63	83	102	117	126	128	126	120	114	110	108	108	111	114	117	116	112	104	2261	94.2		10:57	128	20:25	117	*	*	*	*	3:17	33	16:14	108	*	*	*	*
23	91	77	62	52	47	49	57	71	88	103	116	124	127	125	119	113	107	102	99	99	101	104	105	105	2243	93.5	L	12: 1	127	22:22	106	*	*	*	*	4:14	46	18:32	99	*	*	*	*
24	101	94	83	73	63	58	59	66	78	92	106	118	126	128	125	119	109	100	91	86	85	88	93	99	2240	93.3		12:57	128	*	*	*	*	5:22	58	19:48	85	*	*	*	*		
25	103	104	100	93	83	74	68	67	73	83	97	111	123	130	131	126	115	101	88	77	71	71	77	87	2253	93.9		0:43	104	13:39	131	*	*	*	*	6:35	67	20:29	70	*	*	*	*
26	98	107	112	110	103	92	81	74	73	78	89	104	118	130	135	133	123	107	88	71	59	55	59	71	2270	94.6		2:13	112	14:13	136	*	*	*	*	7:42	72	21: 1	55	*	*	*	*
27	87	103	116	122	120	111	98	86	78	77	84	96	112	127	137	139	131	115	93	71	52	42	42	52	2291	95.5		3:14	122	14:42	140	*	*	*	*	8:38	77	21:30	40	*	*	*	*
28	71	93	113	128	133	129	117	102	88	81	82	91	106	123	137	143	139	125	102	75	50	33	27	34	2322	96.8		4: 2	133	15: 9	143	*	*	*	*	9:25	80	21:58	27	*	*	*	*
29	52	77	104	126	140	142	134	119	102	89	83	87	99	116	133	144	145	134	113	84	54	30	17	18	2342	97.6		4:42	142	15:35	146	*	*	*	*	10: 5	83	22:27	15	*	*	*	*
30	32	57	87	116	138	148	147	135	117	100	89	87	94	110	128	142	149	143	124	96	64	34	13	6	2356	98.2		5:20	149	16: 2	149	*	*	*	*	10:42	86	22:57	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
720	70759	98.3	16日 5時 47分	169	1	18日 0時 18分	-12	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)

2024 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	15	36	67	100	129	147	153	147	131	113	97	89	92	103	120	138	148	148	135	110	77	44	17	2	2358	98.3	N	5:57	153	16:30	150	*	*	*	*	11:17	89	23:29	0	*	*	*	*
2	2	17	45	79	112	138	152	153	142	125	107	95	92	98	113	130	145	150	143	124	94	60	28	5	2349	97.9		6:34	154	16:59	150	*	*	*	*	11:50	91	*	*	*	*	*	*
3	-4	3	25	56	90	121	143	152	148	135	118	103	94	95	105	121	137	147	147	135	111	79	45	17	2323	96.8		7:12	152	17:30	149	*	*	*	*	0: 3	-4	12:24	94	*	*	*	*
4	0	-3	10	35	67	100	127	144	148	142	128	112	100	96	100	112	127	140	146	141	124	98	66	35	2295	95.6		7:53	149	18: 4	146	*	*	*	*	0:40	-4	13: 0	96	*	*	*	*
5	12	0	3	19	45	76	106	129	142	143	135	122	109	100	98	104	115	128	138	140	132	113	87	58	2254	93.9		8:37	144	18:43	140	*	*	*	*	1:19	-1	13:42	98	*	*	*	*
6	32	13	6	12	29	55	84	110	129	139	138	130	118	107	100	99	105	114	125	131	131	122	105	81	2215	92.3		9:26	140	19:29	132	*	*	*	*	2: 3	6	14:35	99	*	*	*	*
7	56	34	20	15	23	40	64	89	112	129	136	135	127	115	105	98	97	101	108	116	121	121	114	100	2176	90.7		10:19	137	20:31	122	*	*	*	*	2:52	15	15:46	97	*	*	*	*
8	81	60	42	31	28	35	50	72	94	115	129	135	133	125	113	102	93	89	90	96	103	110	113	110	2149	89.5		11:14	135	22: 2	113	*	*	*	*	3:47	28	17:15	89	*	*	*	*
9	101	87	70	55	45	42	47	61	79	100	118	131	136	133	123	110	95	83	75	75	80	89	99	107	2141	89.2	U	12: 8	136	23:59	110	*	*	*	*	4:52	42	18:37	74	*	*	*	*
10	110	107	97	84	71	60	56	59	70	87	106	123	135	138	133	121	103	83	67	57	55	62	76	92	2152	89.7		12:56	138	*	*	*	*	6: 4	56	19:40	55	*	*	*	*		
11	106	115	117	112	100	87	75	69	71	80	95	113	129	140	141	133	115	92	67	47	36	35	46	65	2186	91.1		1:44	118	13:40	142	*	*	*	*	7:18	69	20:31	34	*	*	*	*
12	88	109	124	130	126	115	101	88	80	80	89	103	121	136	145	143	130	107	77	48	26	15	18	34	2233	93.0		3: 6	130	14:21	146	*	*	*	*	8:29	79	21:18	15	*	*	*	*
13	59	88	115	134	142	139	127	111	97	88	88	97	112	129	144	149	143	124	95	61	30	7	-2	6	2283	95.1		4:12	142	15: 1	150	*	*	*	*	9:31	87	22: 3	-2	*	*	*	*
14	27	58	93	123	144	152	147	134	117	102	93	94	104	120	137	150	152	141	116	83	45	13	-8	-12	2325	96.9		5: 7	152	15:41	153	*	*	*	*	10:25	92	22:47	-13	*	*	*	*
15	0	27	63	100	131	151	157	150	135	117	103	96	99	110	127	144	153	151	135	106	69	32	1	-16	2341	97.5	F	5:57	#157	16:21	154	*	*	*	*	11:13	96	23:30	#-18	*	*	*	*
16	-16	1	32	70	108	137	154	157	147	131	114	101	97	103	116	134	148	154	147	127	95	57	21	-6	2329	97.0		6:42	#157	17: 1	154	*	*	*	*	11:55	97	*	*	*	*	*	*
17	-18	-12	9	43	80	115	140	153	152	140	123	107	98	97	106	121	137	149	151	140	117	84	48	15	2295	95.6		7:24	154	17:40	151	*	*	*	*	0:12	#-18	12:33	96	*	*	*	*
18	-6	-13	-2	22	56	91	121	141	148	143	130	114	101	95	98	109	123	137	145	143	130	105	73	41	2245	93.5		8: 3	148	18:20	146	*	*	*	*	0:52	-13	13:10	95	*	*	*	*
19	14	-1	-2	13	38	70	101	125	139	141	133	119	105	95	93	98	109	123	134	138	133	118	94	65	2195	91.5		8:40	142	19: 0	138	*	*	*	*	1:32	-3	13:48	93	*	*	*	*
20	38	18	9	14	30	56	84	110	128	136	133	123	110	98	91	91	97	107	118	126	128	121	106	85	2157	89.9		9:14	136	19:43	128	*	*	*	*	2: 9	9	14:31	90	*	*	*	*
21	61	40	26	23	31	49	72	96	116	129	131	126	115	103	93	88	88	94	102	110	116	116	110	97	2132	88.8		9:49	132	20:32	117	*	*	*	*	2:46	23	15:24	87	*	*	*	*
22	79	61	46	38	39	49	66	87	106	121	128	127	120	109	98	88	83	83	87	93	100	105	105	101	2119	88.3		10:24	129	21:39	106	*	*	*	*	3:24	38	16:34	83	*	*	*	*
23	92	79	67	57	53	56	66	81	98	113	123	127	124	116	105	93	83	77	75	77	82	89	95	98	2126	88.6	L	11: 4	127	23:22	98	*	*	*	*	4: 6	53	17:58	75	*	*	*	*
24	97	93	85	77	70	68	71	79	92	105	117	125	126	122	113	101	87	75	67	63	65	70	79	88	2135	89.0		11:48	127	*	*	*	*	4:58	68	19:13	63	*	*	*	*		
25	95	99	99	95	89	83	81	83	89	99	110	120	126	127	121	110	95	79	64	54	50	52	60	73	2153	89.7		1:26	100	12:37	127	*	*	*	*	6: 8	81	20: 8	50	*	*	*	*
26	87	99	107	109	107	101	95	90	90	95	103	113	123	128	127	120	106	87	68	50	39	36	41	54	2175	90.6		2:59	109	13:25	128	*	*	*	*	7:31	90	20:52	36	*	*	*	*
27	72	91	107	118	121	118	110	102	96	94	98	106	117	126	131	128	117	99	76	53	34	24	23	34	2195	91.5		3:59	121	14:10	131	*	*	*	*	8:46	94	21:31	22	*	*	*	*
28	52	76	99	118	129	131	126	115	104	97	95	100	110	122	131	134	128	112	89	62	36	18	10	14	2208	92.0		4:44	132	14:52	134	*	*	*	*	9:45	95	22: 8	10	*	*	*	*
29	31	56	84	111	130	139	138	129	115	103	95	95	102	115	128	137	137	126	105	76	46	19	3	-1	2219	92.5		5:22	140	15:32	138	*	*	*	*	10:31	94	22:45	-1	*	*	*	*
30	10	33	63	95	123	140	146	140	127	111	98	92	95	106	121	135	142	138	122	95	62	30	4	-9	2219	92.5		5:59	146	16:11	142	*	*	*	*	11:10	92	23:22	-10	*	*	*	*
31	-7	10	39	74	107	133	147	148	137	121	104	92	89	96	111	128	141	145	137	115	84	48	16	-7	2208	92.0	N	6:34	149	16:51	146	*	*	*	*	11:46	89	*	*	*	*	*	*

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	68890	92.6	16日6時42分	157	2	17日0時12分	-18	2