



## 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)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月	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	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	-5	-15	-7	18	54	93	127	148	152	140	116	88	64	52	54	69	94	120	141	150	143	121	89	53	2059	85.8		7:44	152	19: 6	150	*	*	*	*	1: 3	#-15	13:22	51	*	*	*	*	
2	21	2	0	15	43	78	113	139	150	145	126	98	71	51	43	50	68	93	118	136	142	133	111	82	2028	84.5		8:11	150	19:53	142	*	*	*	*	1:38	-1	14: 2	43	*	*	*	*	
3	52	29	18	23	41	69	101	128	144	146	133	110	82	58	42	38	47	66	90	112	126	129	121	102	2007	83.6		8:38	147	20:46	130	*	*	*	*	2:12	18	14:46	38	*	*	*	*	
4	79	58	44	41	50	69	93	118	135	142	137	120	96	70	49	37	36	45	62	82	101	112	116	110	2002	83.4		9: 3	142	21:50	116	*	*	*	*	2:44	41	15:37	35	*	*	*	*	
5	97	83	70	64	66	76	92	111	127	136	136	126	108	86	64	46	36	34	41	54	71	86	98	103	2011	83.8	U	9:29	137	23:26	104	*	*	*	*	3:16	64	16:40	34	*	*	*	*	
6	103	98	92	87	86	90	97	108	119	127	130	127	117	101	82	63	47	36	32	35	44	57	72	85	2035	84.8		9:59	130	*	*	*	*	3:47	86	18: 3	32	*	*	*	*			
7	95	102	105	105	105	105	106	109	114	118	122	123	120	112	100	84	66	49	35	27	26	32	44	60	2064	86.0		10:46	123	*	*	*	*	19:39	25	*	*	*	*	*	*	*		
8	77	94	107	116	119	119	117	114	111	111	112	114	117	118	114	105	90	71	50	32	19	15	20	33	2095	87.3		4:29	120	12:44	118	*	*	*	*	8:54	111	20:59	15	*	*	*	*	
9	53	76	99	116	127	131	128	120	112	105	101	103	108	115	121	120	112	96	73	48	25	9	4	11	2113	88.0		4:59	131	14:29	121	*	*	*	*	10:12	101	21:56	4	*	*	*	*	
10	29	54	83	109	128	137	137	128	115	102	93	91	96	107	119	128	129	119	99	71	41	15	-1	-4	2125	88.5		5:25	138	15:35	130	*	*	*	*	10:47	91	22:41	-4	*	*	*	*	
11	8	32	63	95	122	138	143	135	120	102	88	80	83	94	111	127	137	136	122	96	64	31	5	-8	2124	88.5		5:50	143	16:25	138	*	*	*	*	11:15	80	23:19	-9	*	*	*	*	
12	-5	14	44	79	111	134	145	141	126	106	86	73	71	80	97	118	136	144	138	119	88	52	20	-2	2115	88.1	F	6:14	145	17: 7	144	*	*	*	*	11:42	70	23:52	-9	*	*	*	*	
13	-9	2	28	62	98	127	143	145	132	111	88	69	61	66	82	104	127	143	146	135	110	76	40	12	2098	87.4		6:36	146	17:45	147	*	*	*	*	12: 8	61	*	*	*	*	*	*	
14	-3	-1	18	49	85	117	139	146	138	118	92	69	55	54	66	88	112	134	145	143	126	97	62	31	2080	86.7		6:57	146	18:20	146	*	*	*	*	0:22	-4	12:34	53	*	*	*	*	
15	10	4	16	41	74	107	133	145	141	124	99	73	54	47	53	71	95	119	137	142	134	112	83	52	2066	86.1		7:16	145	18:55	142	*	*	*	*	0:49	4	13: 1	47	*	*	*	*	
16	27	16	20	39	67	99	126	142	143	130	106	79	56	43	43	56	77	101	122	134	134	121	98	71	2050	85.4		7:35	144	19:29	136	*	*	*	*	1:14	15	13:30	42	*	*	*	*	
17	47	32	30	41	64	92	119	137	143	134	114	88	63	45	39	45	61	82	104	121	127	123	108	87	2046	85.3		7:53	143	20: 6	128	*	*	*	*	1:38	29	14: 0	39	*	*	*	*	
18	65	49	43	49	65	88	112	131	140	136	120	97	72	51	40	39	48	65	85	103	115	117	111	97	2038	84.9		8:11	140	20:46	117	*	*	*	*	2: 1	43	14:34	38	*	*	*	*	
19	81	67	59	60	70	87	106	124	134	134	124	105	83	61	46	39	42	52	67	84	97	105	106	101	2034	84.8		8:30	136	21:37	107	*	*	*	*	2:24	58	15:14	39	*	*	*	*	
20	91	81	74	73	78	89	103	117	127	130	124	111	93	74	57	46	42	44	53	65	78	88	95	97	2030	84.6		8:50	130	23: 2	97	*	*	*	*	2:45	73	16: 5	42	*	*	*	*	
21	95	92	88	87	88	94	102	111	119	123	121	114	101	86	71	57	48	43	44	50	58	68	78	86	2024	84.3	L	9:12	123	*	*	*	*	3: 2	87	17:21	43	*	*	*	*			
22	92	96	99	100	100	102	104	108	112	114	115	113	107	98	86	73	60	49	42	39	41	47	57	69	2023	84.3		9:43	115	*	*	*	*	19: 7	39	*	*	*	*	*	*			
23	82	94	104	110	112	112	110	107	106	106	107	108	108	106	101	91	78	63	48	35	28	28	34	47	2025	84.4		4:20	113	11:46	108	*	*	*	*	8:39	106	20:34	27	*	*	*	*	
24	65	84	102	116	123	123	118	111	103	98	97	99	105	110	113	110	100	83	62	41	24	14	13	24	2038	84.9		4:35	124	14: 0	113	*	*	*	*	9:47	96	21:32	12	*	*	*	*	
25	43	68	93	115	129	134	129	117	104	92	86	87	96	108	119	124	121	107	85	57	30	9	-1	2	2054	85.6		4:57	134	15:10	124	*	*	*	*	10:18	86	22:16	-1	*	*	*	*	
26	19	46	78	108	130	141	139	127	108	89	77	74	81	97	116	131	138	131	112	83	49	17	-4	-11	2076	86.5		5:21	142	16: 2	138	*	*	*	*	10:47	73	22:55	-11	*	*	*	*	
27	-1	23	57	94	125	144	148	138	116	91	71	60	63	79	102	126	144	149	138	112	77	39	7	-12	2090	87.1		5:45	149	16:49	149	*	*	*	*	11:17	60	23:32	-14	*	*	*	*	
28	-12	5	37	76	113	141	153	148	127	99	70	51	46	56	80	110	137	154	155	139	108	69	30	2	2094	87.3	N	6:11	153	17:35	#157	*	*	*	*	11:49	45	*	*	*	*	*	*	

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	57644	85.8	28日 17時 35分	157	1	1日 1時 3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)

2025 年 3 月

Table with columns for dates (日), hourly tide (毎時潮位), high tide (満潮), and low tide (干潮). Rows represent days from 1 to 31.

Summary table with columns for N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), and tide statistics (推算月最高潮位, 推算月最低潮位).













# 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)

2025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				
1	114	98	84	71	64	61	64	71	81	92	102	111	117	120	122	123	123	124	126	128	131	132	131	128	2518	104.9		21:11	132	*	*	*	*	*	*	*	4:59	61	*	*	*	*	*	*	
2	121	111	99	87	75	66	61	60	64	72	83	95	108	119	128	132	134	132	129	126	124	123	124	124	2497	104.0		15:50	134	23:15	124	*	*	*	*	*	*	6:40	59	21:1	123	*	*	*	*
3	124	121	115	105	92	78	65	55	51	53	62	76	94	112	128	139	143	141	135	127	119	114	114	117	2480	103.3		16:11	143	*	*	*	*	*	*	8:10	51	21:39	114	*	*	*	*		
4	122	127	128	123	112	96	77	58	45	39	42	55	75	99	122	141	150	151	143	131	117	107	103	106	2469	102.9		1:45	128	16:33	152	*	*	*	*	*	9:9	38	22:4	103	*	*	*	*	
5	115	126	136	139	133	118	96	71	48	32	27	35	54	81	111	137	154	159	153	138	119	102	92	92	2468	102.8		2:54	139	16:56	160	*	*	*	*	*	9:53	27	22:29	91	*	*	*	*	
6	102	118	136	148	151	142	121	92	61	35	20	20	35	62	95	128	153	165	163	147	124	101	83	77	2479	103.3		3:45	151	17:20	166	*	*	*	*	*	10:31	18	22:57	77	*	*	*	*	
7	84	102	126	148	161	161	146	119	84	51	26	15	22	44	78	114	146	166	170	158	134	104	79	65	2503	104.3		4:30	163	17:44	171	*	*	*	*	*	11:7	#15	23:27	63	*	*	*	*	
8	66	81	107	136	159	171	167	146	113	76	43	23	19	33	62	99	135	162	173	167	145	113	81	58	2535	105.6	F	5:14	172	18:8	174	*	*	*	*	*	11:42	18	23:59	50	*	*	*	*	
9	50	58	82	113	145	168	176	166	141	107	71	42	29	33	54	86	123	154	172	172	156	125	90	59	2572	107.2		5:58	#176	18:32	174	*	*	*	*	*	12:16	28	*	*	*	*	*	*	
10	41	40	56	84	119	150	170	174	161	134	101	70	49	44	55	80	112	143	166	173	163	138	103	69	2595	108.1		6:44	174	18:56	173	*	*	*	*	*	0:34	38	12:49	44	*	*	*	*	
11	42	30	36	57	88	122	150	166	166	151	127	99	76	64	66	81	106	133	157	169	166	148	118	84	2602	108.4		7:31	168	19:20	170	*	*	*	*	*	1:11	30	13:22	63	*	*	*	*	
12	53	33	27	37	60	90	120	144	155	154	141	121	101	87	83	90	106	127	147	161	164	153	131	102	2587	107.8		8:23	156	19:42	164	*	*	*	*	*	1:51	27	13:53	83	*	*	*	*	
13	71	46	32	31	42	63	89	114	133	142	141	133	120	109	103	104	112	125	140	152	157	153	139	117	2568	107.0		9:25	143	20:4	157	*	*	*	*	*	2:36	30	14:22	102	*	*	*	*	
14	92	67	48	38	37	47	64	84	103	119	128	131	128	124	120	119	121	127	135	142	147	146	140	127	2534	105.6	L	10:59	131	20:26	147	*	*	*	*	*	3:32	36	14:51	119	*	*	*	*	
15	110	91	72	56	47	44	49	61	75	91	106	117	125	130	131	132	132	132	133	134	136	136	134	130	2504	104.3		20:40	136	*	*	*	*	*	*	4:49	44	*	*	*	*	*	*		
16	122	111	97	82	67	55	49	48	54	65	80	97	113	126	136	141	141	138	134	129	125	123	124	124	2480	103.3		15:37	141	*	*	*	*	*	*	6:34	48	21:27	123	*	*	*	*		
17	126	124	119	108	94	76	60	49	44	46	57	75	95	116	134	145	149	145	137	126	116	110	109	113	2473	103.0		0:8	126	16:1	149	*	*	*	*	*	8:8	43	21:44	108	*	*	*	*	
18	120	128	132	130	120	102	81	60	44	37	41	54	76	102	126	144	153	152	142	127	111	99	94	97	2472	103.0		2:12	133	16:23	154	*	*	*	*	*	9:11	37	22:7	94	*	*	*	*	
19	108	123	136	144	141	128	106	80	56	38	33	40	59	86	115	140	155	158	149	132	111	92	81	81	2492	103.8		3:17	144	16:45	158	*	*	*	*	*	9:57	33	22:31	80	*	*	*	*	
20	92	110	131	147	154	149	131	104	74	49	34	34	47	72	103	132	153	161	156	138	114	90	73	67	2515	104.8		4:5	154	17:5	161	*	*	*	*	*	10:33	32	22:56	67	*	*	*	*	
21	74	93	117	141	158	161	150	127	97	67	44	35	42	62	92	123	149	162	161	146	120	92	69	57	2539	105.8		4:45	162	17:25	164	*	*	*	*	*	11:5	35	23:22	56	*	*	*	*	
22	59	74	100	128	152	165	163	146	119	88	61	45	44	58	84	115	143	161	164	152	128	98	70	51	2568	107.0	N	5:23	166	17:44	165	*	*	*	*	*	11:34	42	23:47	47	*	*	*	*	
23	47	58	81	110	139	159	166	159	137	109	80	59	51	59	79	107	136	157	165	158	136	106	75	51	2584	107.7		5:58	166	18:1	165	*	*	*	*	*	12:0	51	*	*	*	*	*	*	
24	40	45	63	91	121	147	162	163	150	126	99	76	64	65	79	102	129	152	164	161	144	116	84	56	2599	108.3		6:33	164	18:19	164	*	*	*	*	*	0:13	40	12:26	62	*	*	*	*	
25	39	36	49	72	102	130	151	160	155	139	116	94	78	74	82	100	124	146	160	161	149	125	94	65	2601	108.4		7:8	160	18:37	162	*	*	*	*	*	0:39	36	12:50	74	*	*	*	*	
26	43	34	40	57	83	111	135	149	152	144	128	108	93	85	88	100	119	139	153	158	151	132	105	77	2584	107.7		7:44	153	18:55	158	*	*	*	*	*	1:7	34	13:14	85	*	*	*	*	
27	53	39	37	48	67	92	116	134	143	142	133	119	106	97	96	103	116	132	146	153	150	136	115	90	2563	106.8		8:24	144	19:13	153	*	*	*	*	*	1:38	36	13:38	96	*	*	*	*	
28	66	49	41	44	57	76	97	116	128	134	132	125	116	108	106	108	116	127	138	145	145	137	122	102	2535	105.6		9:12	134	19:31	146	*	*	*	*	*	2:12	41	14:1	106	*	*	*	*	
29	81	63	52	48	53	64	80	96	110	120	125	125	122	118	115	116	119	124	131	136	137	134	124	111	2504	104.3		10:29	125	19:47	138	*	*	*	*	*	2:55	48	14:26	115	*	*	*	*	
30	95	80	67	58	55	58	66	78	90	102	112	118	122	124	125	124	124	125	126	128	128	127	123	116	2471	103.0	U	19:53	128	*	*	*	*	*	*	3:59	55	*	*	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	75891	105.4	9日5時58分	176	1	7日11時7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)

2025 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	113	116	114	105	91	75	61	53	52	60	75	95	116	134	144	146	138	123	105	88	76	73	79	92	2324	96.8		1: 5	116	14:39	146	*	*	*	*	7:36	51	20:50	73	*	*	*	*
2	108	122	130	129	118	101	81	63	52	51	61	80	104	128	146	154	149	133	110	84	64	53	55	69	2345	97.7		2:23	130	15: 8	154	*	*	*	*	8:34	50	21:22	52	*	*	*	*
3	90	114	135	145	143	130	108	84	64	53	55	69	92	119	143	157	159	145	120	89	59	38	31	40	2382	99.3		3:22	146	15:35	160	*	*	*	*	9:23	52	21:55	31	*	*	*	*
4	63	94	125	148	159	156	138	113	87	67	58	64	81	108	135	156	165	157	134	100	63	32	14	14	2431	101.3		4:14	160	16: 3	165	*	*	*	*	10: 7	58	22:31	12	*	*	*	*
5	31	62	100	135	160	169	163	143	116	90	72	68	77	98	125	150	166	166	149	118	78	39	9	-3	2481	103.4	F	5: 5	169	16:31	168	*	*	*	*	10:49	67	23: 9	-3	*	*	*	*
6	4	29	66	107	143	166	173	164	143	117	94	81	81	94	116	141	161	169	160	136	99	57	19	-5	2515	104.8		5:55	#173	17: 1	169	*	*	*	*	11:30	79	23:49	-12	*	*	*	*
7	-12	2	31	71	113	146	167	171	160	140	117	99	91	95	110	131	152	165	165	150	120	82	41	8	2515	104.8		6:45	171	17:31	167	*	*	*	*	12:10	91	*	*	*	*	*	*
8	-10	-11	7	38	77	115	145	161	163	152	135	117	104	101	108	122	140	155	162	156	137	106	69	34	2483	103.5		7:37	164	18: 3	162	*	*	*	*	0:32	#-13	12:49	101	*	*	*	*
9	7	-6	-2	17	47	82	115	139	152	152	144	130	117	110	110	117	129	143	152	153	143	123	95	63	2432	101.3		8:33	154	18:37	154	*	*	*	*	1:17	-7	13:30	109	*	*	*	*
10	34	14	6	11	29	55	85	111	131	141	142	136	126	118	114	115	121	129	138	142	140	130	113	89	2370	98.8		9:35	143	19:14	142	*	*	*	*	2: 6	6	14:19	114	*	*	*	*
11	64	42	27	21	26	41	62	86	107	123	132	134	131	125	119	116	115	118	122	127	128	126	119	106	2317	96.5		10:47	134	20: 2	128	*	*	*	*	3: 1	21	15:36	115	*	*	*	*
12	89	71	54	42	37	40	51	68	87	105	119	128	131	129	125	119	114	110	109	110	112	114	112	112	2290	95.4	L	12: 7	131	21:42	114	*	*	*	*	4: 5	37	18: 5	109	*	*	*	*
13	105	94	81	67	56	51	52	60	73	89	105	118	128	131	130	124	116	107	99	95	94	97	101	107	2280	95.0		13:11	131	*	*	*	*	5:21	50	19:44	94	*	*	*	*		
14	110	108	102	92	80	69	61	60	66	78	93	109	123	132	134	130	121	108	95	84	78	78	84	94	2289	95.4		0:16	110	13:54	134	*	*	*	*	6:39	60	20:28	77	*	*	*	*
15	105	113	116	112	103	90	77	69	67	72	84	100	117	130	138	137	128	113	95	78	66	61	65	77	2313	96.4		1:56	116	14:25	138	*	*	*	*	7:46	66	21: 2	61	*	*	*	*
16	93	109	121	126	122	111	96	82	73	72	79	92	110	127	139	143	136	121	100	77	59	48	48	58	2342	97.6		3: 2	126	14:53	143	*	*	*	*	8:40	71	21:31	46	*	*	*	*
17	76	98	118	132	136	130	116	99	84	76	77	87	103	122	138	146	144	130	108	82	57	40	33	40	2372	98.8		3:52	136	15:18	146	*	*	*	*	9:25	75	21:59	33	*	*	*	*
18	57	82	109	130	143	143	134	117	99	85	80	84	97	115	134	146	149	139	118	90	61	37	24	25	2398	99.9		4:34	145	15:43	149	*	*	*	*	10: 4	80	22:27	22	*	*	*	*
19	39	64	93	122	142	151	147	134	115	97	86	84	92	109	128	144	151	146	128	101	69	40	20	14	2416	100.7		5:12	151	16: 7	151	*	*	*	*	10:40	83	22:55	14	*	*	*	*
20	23	44	75	107	134	151	155	146	130	110	95	87	90	103	121	138	150	150	137	113	81	49	23	9	2421	100.9	N	5:48	155	16:32	152	*	*	*	*	11:13	87	23:24	8	*	*	*	*
21	11	27	55	88	120	143	155	153	141	123	105	93	91	98	114	131	146	151	144	124	95	62	32	12	2414	100.6		6:23	156	16:57	151	*	*	*	*	11:44	90	23:54	5	*	*	*	*
22	6	15	37	68	101	129	148	154	147	133	115	100	93	96	107	123	139	149	147	134	109	78	46	21	2395	99.8		6:58	154	17:24	149	*	*	*	*	12:14	93	*	*	*	*	*	*
23	7	8	23	49	81	111	135	147	148	139	124	108	98	96	102	115	131	142	146	139	120	93	63	35	2360	98.3		7:34	149	17:52	146	*	*	*	*	0:26	6	12:45	96	*	*	*	*
24	16	9	16	35	62	91	118	136	144	141	130	116	104	98	100	109	121	134	141	139	128	107	80	53	2328	97.0		8:12	144	18:21	141	*	*	*	*	1: 0	9	13:18	98	*	*	*	*
25	30	16	15	26	46	72	99	121	134	138	134	123	112	103	100	104	112	123	132	135	130	116	95	71	2287	95.3		8:56	138	18:55	135	*	*	*	*	1:37	14	13:58	100	*	*	*	*
26	48	30	21	24	36	56	80	103	121	132	134	129	120	111	104	102	105	112	120	125	126	120	107	88	2254	93.9		9:46	134	19:37	126	*	*	*	*	2:18	21	14:52	102	*	*	*	*
27	68	49	35	30	33	46	64	85	106	121	130	132	127	119	111	104	101	102	106	111	115	116	112	102	2225	92.7		10:44	132	20:40	116	*	*	*	*	3: 7	30	16:16	101	*	*	*	*
28	87	71	55	44	39	43	54	70	90	108	122	131	132	128	119	109	100	94	92	94	99	105	108	108	2202	91.8	U	11:44	133	22:28	109	*	*	*	*	4: 6	39	17:57	92	*	*	*	*
29	103	93	80	66	55	50	51	61	76	94	112	126	134	135	129	118	104	90	80	76	78	85	95	104	2195	91.5		12:38	136	*	*	*	*	5:16	49	19:10	76	*	*	*	*		
30	110	110	104	92	79	67	60	59	67	81	99	117	132	140	139	129	112	93	74	61	56	60	72	89	2202	91.8		0:30	111	13:23	140	*	*	*	*	6:32	59	20: 2	56	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			720	70578	98.0	6日5時55分	173	1

