

# 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)

2021 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	-10	-10	7	37	73	108	134	147	147	135	116	98	85	83	90	106	124	139	146	140	121	92	57	24	2189	91.2		7:28	149	18: 4	146	*	*	*	*	0:29	-12	12:46	82	*	*	*	*
2	-1	-10	-4	18	50	86	117	138	146	141	126	107	91	82	84	94	111	128	140	142	132	111	80	47	2156	89.8		8: 5	146	18:43	143	*	*	*	*	1: 6	-11	13:23	82	*	*	*	*
3	18	-1	-4	7	32	64	98	125	140	143	134	118	99	86	80	84	96	111	127	136	135	123	101	72	2124	88.5		8:43	144	19:27	137	*	*	*	*	1:45	-5	14: 6	80	*	*	*	*
4	43	19	6	7	22	48	78	108	129	140	138	127	110	93	81	77	82	93	108	120	127	125	114	94	2089	87.0		9:21	141	20:18	128	*	*	*	*	2:25	5	14:56	77	*	*	*	*
5	69	45	26	18	23	39	63	90	115	131	137	133	119	103	87	76	73	77	86	99	110	117	116	107	2059	85.8		10: 2	137	21:24	117	*	*	*	*	3: 9	18	15:57	73	*	*	*	*
6	91	72	53	40	35	41	56	77	100	120	132	134	127	114	97	81	69	64	67	75	86	97	106	109	2043	85.1	L	10:45	135	22:55	109	*	*	*	*	3:57	35	17:11	64	*	*	*	*
7	105	95	81	67	57	54	59	71	89	107	122	131	132	124	109	91	74	60	53	52	59	71	84	97	2044	85.2		11:33	133	*	*	*	*	4:55	54	18:31	52	*	*	*	*		
8	105	107	103	94	84	75	71	74	83	96	111	124	131	131	122	106	86	65	48	37	35	42	55	73	2058	85.8		0:51	107	12:26	132	*	*	*	*	6: 7	71	19:45	35	*	*	*	*
9	91	106	114	116	110	101	91	85	85	90	101	114	126	133	132	122	104	80	55	34	21	17	25	43	2096	87.3		2:39	116	13:24	134	*	*	*	*	7:35	84	20:47	17	*	*	*	*
10	66	90	111	125	129	125	114	103	93	90	94	104	117	129	137	135	123	101	73	44	19	4	1	12	2139	89.1		3:57	129	14:20	137	*	*	*	*	8:59	90	21:41	1	*	*	*	*
11	35	64	94	120	136	141	135	123	108	96	91	95	105	120	134	141	138	123	97	64	31	5	-10	-10	2176	90.7		4:55	141	15:14	142	*	*	*	*	10: 6	91	22:30	-12	*	*	*	*
12	5	33	68	102	130	146	149	140	124	107	94	89	95	108	125	140	146	140	121	91	54	19	-7	-20	2199	91.6		5:43	149	16: 3	146	*	*	*	*	10:57	89	23:15	-20	*	*	*	*
13	-15	5	38	76	112	139	152	151	138	119	101	88	87	95	112	131	145	149	139	116	82	44	9	-15	2198	91.6	N	6:25	#153	16:49	149	*	*	*	*	11:41	86	23:57	#-23	*	*	*	*
14	-23	-13	13	49	88	122	145	153	147	130	110	92	83	85	97	116	136	148	148	135	107	71	33	2	2174	90.6		7: 3	#153	17:33	150	*	*	*	*	12:19	82	*	*	*	*	*	*
15	-17	-18	-3	27	64	101	131	148	150	138	119	98	83	78	85	101	121	138	147	143	126	96	60	26	2142	89.3		7:38	151	18:14	148	*	*	*	*	0:36	-20	12:55	78	*	*	*	*
16	0	-12	-7	14	45	81	114	137	146	141	126	105	86	76	76	86	104	123	137	142	134	113	84	51	2102	87.6		8: 9	146	18:53	142	*	*	*	*	1:12	-12	13:30	74	*	*	*	*
17	22	4	0	11	35	66	98	124	139	141	130	112	92	77	71	75	88	105	122	132	133	121	100	73	2071	86.3		8:38	141	19:32	134	*	*	*	*	1:45	-1	14: 6	71	*	*	*	*
18	45	24	14	17	32	57	85	111	130	137	132	118	100	82	71	69	75	88	104	117	123	120	108	88	2047	85.3		9: 6	137	20:14	123	*	*	*	*	2:16	13	14:46	68	*	*	*	*
19	66	45	32	29	37	54	77	101	120	131	132	123	107	90	76	67	67	74	85	98	108	112	108	97	2036	84.8		9:33	133	21: 1	112	*	*	*	*	2:46	28	15:33	66	*	*	*	*
20	81	65	51	45	47	57	74	94	111	124	129	125	114	99	83	71	64	64	70	79	89	97	100	98	2031	84.6		10: 3	129	22: 5	100	*	*	*	*	3:16	44	16:31	63	*	*	*	*
21	91	80	70	63	61	65	75	89	104	116	123	124	118	107	93	79	67	60	59	62	70	79	87	92	2034	84.8	U	10:37	125	23:49	93	*	*	*	*	3:50	61	17:46	59	*	*	*	*
22	93	91	86	80	77	76	80	88	98	108	116	120	120	114	103	90	75	62	54	50	52	59	69	79	2040	85.0		11:23	121	*	*	*	*	4:35	76	19: 6	50	*	*	*	*		
23	88	94	97	96	93	91	89	91	95	101	108	114	118	118	112	102	87	70	55	44	39	40	48	61	2051	85.5		2:15	97	12:26	118	*	*	*	*	6: 3	89	20:14	38	*	*	*	*
24	76	90	101	107	108	105	101	97	95	96	100	107	113	118	119	113	101	83	63	44	31	25	29	41	2063	86.0		3:44	108	13:35	119	*	*	*	*	8: 9	95	21: 7	25	*	*	*	*
25	58	79	98	112	119	119	114	106	98	94	94	98	106	115	122	122	114	98	76	52	30	16	12	20	2072	86.3		4:31	120	14:34	123	*	*	*	*	9:31	93	21:51	12	*	*	*	*
26	37	61	87	109	124	130	126	117	105	95	89	90	98	109	121	128	127	115	94	66	38	15	1	2	2084	86.8		5: 6	130	15:22	129	*	*	*	*	10:20	89	22:30	0	*	*	*	*
27	15	39	69	99	122	135	137	128	114	99	88	84	89	101	116	129	135	130	113	86	54	22	-1	-10	2093	87.2		5:38	137	16: 5	135	*	*	*	*	10:57	84	23: 7	-11	*	*	*	*
28	-4	16	47	82	113	134	143	139	125	106	90	80	80	90	106	125	138	141	131	108	75	39	7	-13	2098	87.4		6: 9	143	16:46	142	*	*	*	*	11:30	78	23:44	-18	*	*	*	*
29	-17	-4	24	60	97	126	144	146	135	116	95	79	73	78	93	114	134	145	144	129	100	63	25	-4	2095	87.3	F	6:40	147	17:26	147	*	*	*	*	12: 2	73	*	*	*	*	*	*
30	-19	-16	4	38	76	112	138	149	144	127	104	82	69	68	79	98	121	140	149	143	122	89	51	15	2083	86.8		7:11	149	18: 7	149	*	*	*	*	0:20	-20	12:36	67	*	*	*	*
31	-10	-18	-8	19	55	94	126	145	148	136	115	90	70	61	65	80	103	126	143	147	137	113	79	42	2058	85.8		7:42	149	18:50	147	*	*	*	*	0:56	-18	13:12	61	*	*	*	*

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	64944	87.3	14日 7時 3分	153	2	13日 23時 57分	-23	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)

2021 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	11	-7	-8	9	39	75	110	136	147	143	125	100	76	60	56	64	82	105	126	140	141	128	103	70	2031	84.6		8:12	147	19:35	142	*	*	*	*	1:33	-10	13:51	55	*	*	*	*
2	39	15	4	10	30	61	94	123	141	144	133	111	86	65	52	52	62	81	102	121	132	131	117	94	2000	83.3		8:42	144	20:25	133	*	*	*	*	2: 9	4	14:34	50	*	*	*	*
3	67	43	27	23	33	54	82	110	131	140	136	121	98	75	56	47	48	59	76	95	111	120	119	108	1979	82.5		9:12	140	21:23	121	*	*	*	*	2:46	23	15:23	46	*	*	*	*
4	90	71	54	45	46	57	76	99	119	133	135	127	110	88	67	51	43	44	53	68	84	98	107	108	1973	82.2		9:44	136	22:42	108	*	*	*	*	3:24	44	16:23	42	*	*	*	*
5	103	92	80	70	66	69	78	93	109	123	130	128	119	102	83	64	48	39	38	44	55	69	83	95	1980	82.5	L	10:20	130	*	*	*	*	4: 8	66	17:41	38	*	*	*	*		
6	101	103	100	94	89	86	88	93	103	113	121	125	123	114	100	82	63	46	35	29	32	41	54	71	2006	83.6		0:47	103	11:10	125	*	*	*	*	5:12	86	19:12	29	*	*	*	*
7	87	100	109	112	110	106	101	99	100	104	110	116	121	120	114	102	84	64	44	27	18	18	26	42	2034	84.8		3: 6	112	12:28	121	*	*	*	*	7:15	99	20:34	17	*	*	*	*
8	63	86	105	119	125	124	117	109	102	98	100	105	113	120	123	119	107	87	63	38	18	6	4	15	2066	86.1		4:19	125	13:59	123	*	*	*	*	9:16	98	21:37	3	*	*	*	*
9	35	62	90	115	131	136	132	121	108	97	91	93	101	112	124	129	126	112	89	60	31	7	-6	-5	2091	87.1		5: 3	136	15:10	129	*	*	*	*	10:19	91	22:27	-7	*	*	*	*
10	9	36	68	101	126	141	143	134	117	100	87	82	87	99	116	130	137	132	114	86	53	20	-4	-14	2100	87.5		5:39	144	16: 6	137	*	*	*	*	11: 0	82	23:10	-14	*	*	*	*
11	-8	12	44	81	114	138	147	143	127	106	87	75	74	84	103	123	138	143	134	112	79	43	10	-11	2098	87.4		6:10	148	16:52	143	*	*	*	*	11:34	73	23:47	#-16	*	*	*	*
12	-16	-3	24	60	97	128	145	148	136	114	91	72	65	70	87	109	131	145	145	131	104	68	32	3	2086	86.9	N	6:39	149	17:34	147	*	*	*	*	12: 5	65	*	*	*	*	*	*
13	-12	-9	11	42	80	114	138	148	141	122	97	74	60	59	71	92	117	137	147	142	123	92	56	23	2065	86.0		7: 5	148	18:12	147	*	*	*	*	0:21	-13	12:35	58	*	*	*	*
14	1	-5	6	31	65	100	129	144	144	129	105	80	60	52	58	75	99	123	139	143	133	110	78	45	2044	85.2		7:29	146	18:48	144	*	*	*	*	0:51	-5	13: 5	52	*	*	*	*
15	19	7	10	27	56	89	118	138	143	134	113	87	64	50	49	61	81	105	125	136	135	120	96	66	2029	84.5		7:51	143	19:24	137	*	*	*	*	1:19	6	13:35	48	*	*	*	*
16	40	23	20	30	52	81	109	130	140	136	120	96	72	53	46	50	65	86	107	123	129	123	107	84	2022	84.3		8:12	140	20: 1	129	*	*	*	*	1:45	19	14: 8	46	*	*	*	*
17	60	42	34	38	53	76	101	122	135	135	124	104	81	60	47	45	53	68	88	105	116	118	110	95	2010	83.8		8:33	136	20:42	118	*	*	*	*	2: 9	34	14:44	45	*	*	*	*
18	77	60	51	50	59	75	96	115	128	132	126	111	91	70	54	46	46	55	69	85	99	106	107	100	2008	83.7		8:54	132	21:31	107	*	*	*	*	2:34	49	15:26	45	*	*	*	*
19	89	77	68	64	68	78	93	108	120	126	124	115	100	82	65	53	47	48	55	67	79	90	96	97	2009	83.7		9:16	126	22:46	97	*	*	*	*	2:58	64	16:20	46	*	*	*	*
20	94	89	83	79	80	85	93	103	112	119	120	115	106	92	78	64	53	47	46	51	60	70	80	88	2007	83.6	U	9:42	120	*	*	*	*	3:25	79	17:35	46	*	*	*	*		
21	93	95	95	94	93	94	96	101	106	110	113	112	108	101	91	78	65	53	44	41	43	50	60	72	2008	83.7		1:26	95	10:23	113	*	*	*	*	4: 4	93	19: 9	41	*	*	*	*
22	84	94	101	105	106	105	103	102	101	102	104	106	108	107	102	93	80	65	50	38	31	31	38	52	2008	83.7		3:50	106	12:11	108	*	*	*	*	7:45	101	20:28	30	*	*	*	*
23	68	86	102	112	117	117	112	106	99	96	95	98	104	109	111	108	98	82	63	42	26	17	18	29	2015	84.0		4:23	118	14: 1	111	*	*	*	*	9:36	95	21:24	16	*	*	*	*
24	48	71	95	114	125	128	123	113	101	91	87	88	95	106	116	120	117	103	82	56	31	12	3	8	2033	84.7		4:50	128	15: 6	120	*	*	*	*	10:15	86	22: 9	3	*	*	*	*
25	25	51	80	108	128	136	134	123	106	90	80	77	84	97	114	127	131	125	106	77	45	16	-3	-8	2049	85.4		5:17	137	15:56	131	*	*	*	*	10:45	77	22:49	-8	*	*	*	*
26	3	28	61	95	123	140	144	134	115	93	75	67	70	84	104	125	139	142	129	104	69	33	3	-13	2067	86.1		5:43	144	16:41	142	*	*	*	*	11:15	66	23:26	-15	*	*	*	*
27	-12	7	39	77	112	138	149	144	126	101	76	60	56	66	87	113	136	150	148	130	98	59	22	-5	2077	86.5	F	6:11	150	17:24	151	*	*	*	*	11:46	56	*	*	*	*	*	*
28	-16	-7	19	56	96	130	149	152	137	112	82	58	46	49	66	93	122	145	155	149	125	90	50	15	2073	86.4		6:38	153	18: 7	#155	*	*	*	*	0: 2	#-16	12:18	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	56968	84.8	28日 18時 7分	155	1	28日 0時 2分	-16	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)

2021 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-6	-9	8	39	79	116	143	154	146	124	93	62	41	35	45	68	99	128	149	155	144	117	81	44	2055	85.6		7:5	154	18:51	155	*	*	*	*	0:38	#-10	12:53	35	*	*	*	*
2	16	3	8	30	64	101	132	150	150	134	105	73	45	30	30	45	71	102	130	146	148	134	108	75	2030	84.6		7:32	152	19:37	150	*	*	*	*	1:13	3	13:29	28	*	*	*	*
3	45	26	21	32	57	89	120	142	149	140	117	86	56	33	23	29	47	73	102	125	138	137	123	100	2010	83.8		7:57	149	20:26	139	*	*	*	*	1:47	21	14:9	23	*	*	*	*
4	74	53	42	44	59	83	109	131	143	142	126	101	71	45	28	23	30	48	72	96	115	125	123	113	1996	83.2		8:23	144	21:24	125	*	*	*	*	2:21	42	14:53	23	*	*	*	*
5	96	79	67	63	69	83	102	121	134	138	130	112	88	62	41	28	26	33	47	67	86	101	110	112	1995	83.1		8:48	138	22:42	112	*	*	*	*	2:54	63	15:47	25	*	*	*	*
6	107	98	90	84	84	90	101	113	124	129	128	118	102	82	61	44	33	29	33	43	57	73	87	98	2008	83.7	L	9:16	130	*	*	*	*	*	*	3:31	84	17:0	29	*	*	*	*
7	104	107	106	103	101	101	103	108	114	118	120	117	110	98	83	67	51	39	32	30	35	46	60	75	2028	84.5		1:8	107	9:55	120	*	*	*	*	4:34	101	18:42	30	*	*	*	*
8	91	103	112	116	116	114	110	107	106	107	108	110	111	108	101	90	75	58	42	30	24	25	34	50	2048	85.3		3:29	117	11:44	111	*	*	*	*	8:7	106	20:20	23	*	*	*	*
9	70	91	109	122	127	126	119	110	101	96	95	98	104	110	113	110	100	83	63	42	24	15	16	27	2071	86.3		4:15	127	14:2	113	*	*	*	*	9:42	95	21:27	14	*	*	*	*
10	47	73	99	120	133	135	129	116	101	88	82	83	92	104	116	123	120	108	87	62	36	16	7	10	2087	87.0		4:45	136	15:17	123	*	*	*	*	10:19	82	22:15	6	*	*	*	*
11	26	52	83	111	132	141	138	124	104	85	72	69	76	92	110	126	133	129	112	86	55	27	8	2	2093	87.2		5:12	141	16:9	133	*	*	*	*	10:49	69	22:53	2	*	*	*	*
12	11	34	66	99	126	142	144	132	111	87	67	58	61	75	97	120	136	141	132	110	79	46	19	4	2097	87.4		5:37	145	16:51	141	*	*	*	*	11:16	57	23:27	2	*	*	*	*
13	5	22	50	85	117	139	147	140	119	93	67	51	48	59	81	107	131	144	144	129	102	68	36	14	2098	87.4	N	6:1	147	17:29	146	*	*	*	*	11:43	47	23:56	7	*	*	*	*
14	7	16	40	72	106	133	147	145	128	101	72	49	39	44	63	90	118	139	148	141	120	90	57	30	2095	87.3		6:22	148	18:5	148	*	*	*	*	12:9	39	*	*	*	*		
15	16	18	35	63	96	125	143	147	134	110	79	52	36	34	47	72	101	127	143	146	133	108	78	49	2092	87.2		6:43	147	18:39	147	*	*	*	*	0:24	15	12:36	33	*	*	*	*
16	30	25	35	58	88	117	138	146	139	118	89	59	37	28	35	54	82	110	132	142	138	121	96	68	2085	86.9		7:2	146	19:13	143	*	*	*	*	0:49	25	13:4	28	*	*	*	*
17	47	37	41	57	82	109	132	143	141	125	98	69	43	28	28	40	63	91	116	132	136	127	109	86	2080	86.7		7:20	144	19:49	136	*	*	*	*	1:13	37	13:33	26	*	*	*	*
18	65	52	50	61	80	103	125	138	140	129	107	80	53	34	27	32	48	72	96	116	127	126	116	99	2076	86.5		7:38	141	20:27	128	*	*	*	*	1:37	49	14:5	27	*	*	*	*
19	81	67	62	67	80	99	117	131	136	130	114	90	66	45	32	30	39	56	77	97	112	118	115	106	2067	86.1		7:57	136	21:11	118	*	*	*	*	2:1	62	14:40	30	*	*	*	*
20	93	82	75	76	84	96	111	123	130	127	117	99	78	58	43	35	36	45	60	77	93	104	108	106	2056	85.7		8:15	130	22:12	108	*	*	*	*	2:25	75	15:23	34	*	*	*	*
21	101	94	89	87	90	97	107	116	121	122	116	104	89	72	57	45	40	41	48	59	72	85	95	100	2047	85.3	U	8:34	122	*	*	*	*	*	*	2:50	87	16:22	39	*	*	*	*
22	102	102	100	99	99	101	105	109	113	114	112	106	97	86	73	61	50	43	42	45	53	64	76	88	2040	85.0		0:12	102	8:54	114	*	*	*	*	3:25	99	17:52	41	*	*	*	*
23	97	104	109	110	109	108	106	105	104	104	105	104	102	98	90	79	67	54	43	37	37	43	54	69	2038	84.9		3:8	110	*	*	*	*	19:33	36	*	*	*	*	*	*		
24	86	101	113	119	120	117	111	103	97	94	94	97	101	105	105	99	88	72	54	38	27	25	32	47	2045	85.2		3:44	121	13:30	105	*	*	*	*	9:29	94	20:45	25	*	*	*	*
25	68	91	111	125	131	128	119	106	93	84	82	85	95	106	115	117	111	96	74	50	28	15	14	25	2069	86.2		4:10	131	14:50	117	*	*	*	*	9:54	81	21:37	13	*	*	*	*
26	46	74	102	125	138	139	129	112	93	77	68	70	81	98	116	129	132	122	101	72	42	18	5	8	2097	87.4		4:36	140	15:45	132	*	*	*	*	10:21	67	22:20	4	*	*	*	*
27	25	54	88	118	140	148	141	123	97	73	57	52	61	81	106	130	144	144	130	102	67	34	10	1	2126	88.6		5:2	148	16:32	146	*	*	*	*	10:50	52	23:0	1	*	*	*	*
28	10	35	69	106	136	152	151	135	107	76	51	38	40	58	86	117	143	156	152	132	99	61	28	8	2146	89.4		5:28	154	17:18	157	*	*	*	*	11:21	37	23:37	4	*	*	*	*
29	6	22	52	90	125	150	158	147	121	86	53	29	22	33	58	93	127	152	162	154	130	94	57	29	2150	89.6	F	5:55	158	18:4	#162	*	*	*	*	11:54	22	*	*	*	*	*	*
30	15	20	42	76	112	142	158	155	134	100	63	31	13	13	31	62	100	134	156	162	150	124	90	58	2141	89.2		6:21	159	18:50	#162	*	*	*	*	0:14	14	12:29	11	*	*	*	*
31	36	30	42	67	100	131	152	157	144	116	79	42	15	4	11	34	68	104	135	153	155	141	116	87	2119	88.3		6:47	158	19:38	156	*	*	*	*	0:50	30	13:6	4	*	*	*	*

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	64185	86.3	30日 18時 50分	162	2	1日 0時 38分	-10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2021 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	63	50	51	66	91	120	143	154	149	128	96	60	28	8	3	15	40	72	104	130	143	143	131	110	2098	87.4		7:13	154	20:29	145	*	*	*	*	1:25	49	13:46	3	*	*	*	*
2	89	73	68	74	90	111	132	146	147	135	111	80	48	23	9	9	22	45	73	100	120	130	130	122	2087	87.0		7:38	148	21:29	132	*	*	*	*	1:59	68	14:30	8	*	*	*	*
3	108	95	87	86	94	107	122	135	140	135	120	97	71	45	27	17	19	30	48	70	91	107	117	120	2088	87.0		8:3	140	22:53	120	*	*	*	*	2:34	86	15:22	17	*	*	*	*
4	116	110	104	100	101	107	115	123	129	129	122	108	90	70	51	36	29	28	35	48	64	81	96	107	2099	87.5	L	8:30	129	*	*	*	*	3:18	100	16:32	28	*	*	*	*		
5	114	116	116	113	111	110	111	113	115	117	115	111	102	90	76	61	49	39	35	37	45	57	72	88	2113	88.0		1:13	116	9:5	117	*	*	*	*	5:7	110	18:12	35	*	*	*	*
6	103	114	121	123	121	116	110	105	103	102	103	105	105	103	97	87	73	59	46	37	35	39	51	68	2126	88.6		2:54	123	11:46	105	*	*	*	*	8:46	102	19:52	35	*	*	*	*
7	87	106	120	129	129	123	113	102	93	88	88	92	100	107	110	107	98	83	65	48	35	31	35	49	2138	89.1		3:35	130	14:5	110	*	*	*	*	9:28	87	21:0	31	*	*	*	*
8	70	94	115	130	136	131	119	103	87	76	72	76	88	102	114	121	118	106	87	65	45	31	28	36	2150	89.6		4:4	136	15:14	121	*	*	*	*	9:57	72	21:48	27	*	*	*	*
9	54	80	106	127	139	139	127	108	86	68	59	60	71	90	110	125	131	126	110	86	61	39	28	29	2159	90.0		4:29	141	16:3	131	*	*	*	*	10:23	58	22:25	27	*	*	*	*
10	43	67	95	121	139	144	136	116	90	66	50	46	54	74	98	121	136	139	129	108	80	54	35	29	2170	90.4		4:52	144	16:43	140	*	*	*	*	10:49	45	22:57	29	*	*	*	*
11	37	57	85	114	136	147	143	125	98	69	46	35	39	56	82	110	133	145	143	127	101	73	49	36	2186	91.1		5:14	147	17:20	146	*	*	*	*	11:15	34	23:27	34	*	*	*	*
12	36	51	76	105	131	146	148	133	107	76	47	29	26	39	64	94	123	143	149	141	120	92	66	47	2189	91.2	N	5:34	149	17:55	149	*	*	*	*	11:41	26	23:54	41	*	*	*	*
13	42	50	70	97	124	144	150	140	117	86	54	29	19	25	46	75	107	133	148	148	134	110	84	62	2194	91.4		5:54	150	18:30	150	*	*	*	*	12:8	19	*	*	*	*		
14	51	53	68	91	117	139	149	145	126	97	63	35	18	16	30	57	88	118	140	148	142	124	101	78	2194	91.4		6:13	149	19:4	148	*	*	*	*	0:20	50	12:35	15	*	*	*	*
15	63	60	69	87	111	132	145	146	133	107	76	45	23	14	20	40	69	100	125	140	142	132	114	93	2186	91.1		6:33	147	19:39	143	*	*	*	*	0:46	59	13:4	14	*	*	*	*
16	77	69	72	86	105	125	140	144	136	116	88	58	33	18	17	29	52	80	107	127	136	134	122	105	2176	90.7		6:52	144	20:17	136	*	*	*	*	1:11	69	13:35	16	*	*	*	*
17	90	80	79	86	101	118	132	139	136	122	99	72	47	28	20	24	40	62	87	109	124	128	124	114	2161	90.0		7:13	139	21:0	128	*	*	*	*	1:38	78	14:9	20	*	*	*	*
18	101	91	87	90	99	111	124	132	132	124	107	85	62	42	30	27	33	48	68	89	106	117	120	117	2142	89.3		7:33	133	21:56	120	*	*	*	*	2:6	87	14:49	26	*	*	*	*
19	110	102	97	96	100	107	116	123	125	121	111	96	78	59	44	35	34	40	53	69	86	100	110	114	2126	88.6		7:56	125	23:26	115	*	*	*	*	2:40	96	15:42	34	*	*	*	*
20	114	111	107	104	104	106	109	113	116	115	111	103	91	77	63	51	42	39	42	52	65	80	94	106	2115	88.1	U	8:24	116	*	*	*	*	3:46	104	16:59	39	*	*	*	*		
21	114	117	117	115	111	107	105	104	104	105	106	105	101	94	84	71	58	47	41	40	46	59	74	92	2117	88.2		1:29	118	9:52	106	*	*	*	*	7:9	104	18:34	40	*	*	*	*
22	107	119	125	125	121	113	104	97	92	92	94	99	104	107	104	95	82	65	49	38	34	40	53	73	2132	88.8		2:34	126	13:1	107	*	*	*	*	8:40	91	19:55	34	*	*	*	*
23	95	115	129	135	132	122	108	93	81	76	78	86	99	111	118	118	109	91	69	48	33	29	35	53	2163	90.1		3:11	135	14:28	119	*	*	*	*	9:14	75	20:55	29	*	*	*	*
24	78	104	127	141	143	134	116	94	74	60	58	66	83	103	122	134	133	121	98	71	46	30	26	37	2199	91.6		3:42	144	15:29	135	*	*	*	*	9:45	57	21:45	26	*	*	*	*
25	60	89	119	141	151	146	128	102	73	50	39	42	58	84	113	136	149	146	130	102	71	44	29	30	2232	93.0		4:11	151	16:21	150	*	*	*	*	10:18	38	22:29	28	*	*	*	*
26	46	73	106	135	154	156	142	115	80	48	26	20	30	55	89	123	149	160	155	134	103	71	46	35	2251	93.8		4:39	157	17:11	161	*	*	*	*	10:53	19	23:10	35	*	*	*	*
27	41	62	92	125	150	161	154	131	95	57	24	6	6	25	57	96	132	157	166	157	134	103	73	53	2257	94.0	F	5:8	161	18:0	#166	*	*	*	*	11:29	4	23:50	47	*	*	*	*
28	47	58	82	112	141	159	161	145	114	74	34	6	-6	1	26	62	103	138	160	165	154	131	102	77	2246	93.6		5:37	163	18:49	#166	*	*	*	*	12:7	-7	*	*	*	*	*	*
29	63	64	78	102	130	152	161	154	131	95	54	18	-4	-10	3	31	68	107	138	156	159	147	126	102	2225	92.7		6:6	162	19:40	160	*	*	*	*	0:29	62	12:47	#-10	*	*	*	*
30	84	77	81	97	119	141	155	156	142	114	78	41	11	-5	-5	11	39	73	107	133	148	149	138	122	2206	91.9		6:35	158	20:35	150	*	*	*	*	1:7	76	13:30	-7	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	64925	90.2	28日 18時 49分	166	2	29日 12時 47分	-10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2021 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	104	93	90	97	112	129	144	151	145	128	100	67	36	13	2	5	21	47	76	104	125	137	138	131	2195	91.5		7:5	151	21:36	139	*	*	*	*	1:47	90	14:17	2	*	*	*	*
2	119	108	101	101	108	119	131	139	140	132	114	90	63	39	22	15	19	32	53	77	99	117	127	129	2194	91.4		7:37	141	22:53	129	*	*	*	*	2:31	101	15:10	15	*	*	*	*
3	126	119	112	108	108	112	118	125	128	127	119	105	86	66	48	35	29	31	41	57	76	94	109	120	2199	91.6		8:15	129	*	*	*	*	3:35	107	16:15	29	*	*	*	*		
4	125	125	121	116	111	108	108	110	113	115	114	110	101	89	75	60	49	42	41	47	59	74	91	107	2211	92.1	L	0:27	126	9:19	115	*	*	*	*	5:34	108	17:36	41	*	*	*	*
5	119	126	127	123	117	109	102	97	97	98	102	105	106	103	96	85	72	60	51	47	50	60	74	92	2218	92.4		1:45	127	11:49	106	*	*	*	*	7:48	96	19:2	47	*	*	*	*
6	109	122	130	130	124	113	100	89	83	81	85	93	102	108	110	106	95	81	67	55	50	52	62	78	2225	92.7		2:32	131	13:47	110	*	*	*	*	8:44	81	20:13	50	*	*	*	*
7	98	116	130	135	132	120	104	86	73	66	68	77	90	105	116	119	115	103	86	70	57	51	55	68	2240	93.3		3:6	135	14:58	119	*	*	*	*	9:19	66	21:5	51	*	*	*	*
8	87	108	127	138	139	129	111	89	68	55	52	59	74	94	113	126	129	122	107	88	69	57	54	61	2256	94.0		3:34	140	15:49	129	*	*	*	*	9:50	51	21:47	54	*	*	*	*
9	78	100	122	138	144	137	120	95	70	49	39	42	56	78	103	124	136	136	126	107	86	68	58	59	2271	94.6		4:0	144	16:32	138	*	*	*	*	10:18	39	22:23	57	*	*	*	*
10	71	92	115	135	146	144	130	105	76	49	32	28	38	60	88	116	136	145	140	125	104	82	67	62	2286	95.3		4:23	147	17:10	145	*	*	*	*	10:46	27	22:56	62	*	*	*	*
11	68	85	108	130	145	149	139	116	85	54	30	19	23	42	70	101	128	145	149	140	121	99	79	68	2293	95.5		4:46	149	17:46	149	*	*	*	*	11:14	19	23:27	67	*	*	*	*
12	69	81	101	123	142	150	145	126	97	64	35	16	13	25	51	83	114	138	150	149	135	114	93	78	2292	95.5	N	5:9	150	18:22	151	*	*	*	*	11:42	12	23:56	73	*	*	*	*
13	73	80	95	116	136	148	149	135	110	77	45	20	9	14	34	63	96	125	145	151	144	127	107	89	2288	95.3		5:32	150	18:57	151	*	*	*	*	12:12	9	*	*	*	*	*	*
14	80	81	92	110	129	144	149	141	121	91	59	30	12	9	21	45	76	108	132	146	146	136	119	101	2278	94.9		5:55	149	19:32	147	*	*	*	*	0:25	79	12:42	8	*	*	*	*
15	88	84	90	104	121	137	146	143	129	105	74	44	22	11	15	31	58	88	115	134	142	139	127	112	2259	94.1		6:19	146	20:11	142	*	*	*	*	0:54	84	13:15	11	*	*	*	*
16	98	90	91	100	114	128	139	141	133	115	89	61	36	20	15	24	43	68	96	118	132	136	131	120	2238	93.3		6:44	142	20:54	137	*	*	*	*	1:24	90	13:51	15	*	*	*	*
17	108	98	95	98	107	119	130	136	133	121	102	78	54	34	23	23	33	52	76	99	118	128	131	126	2222	92.6		7:13	136	21:47	131	*	*	*	*	2:0	95	14:33	22	*	*	*	*
18	117	108	101	100	104	111	120	126	128	123	111	94	73	53	38	30	31	41	58	79	99	115	125	128	2213	92.2		7:47	128	22:54	128	*	*	*	*	2:47	100	15:24	29	*	*	*	*
19	124	118	110	105	103	104	109	114	118	119	114	105	91	74	58	45	37	37	46	61	79	98	114	124	2207	92.0		8:38	119	*	*	*	*	4:3	103	16:28	36	*	*	*	*		
20	128	126	121	113	106	100	99	100	104	108	110	110	105	95	82	67	53	44	42	48	61	79	98	115	2214	92.3	U	0:10	128	10:22	111	*	*	*	*	6:1	99	17:45	42	*	*	*	*
21	127	133	131	123	112	101	91	86	86	91	98	106	111	111	105	93	77	62	50	45	49	62	81	102	2233	93.0		1:15	133	12:33	112	*	*	*	*	7:31	86	19:2	45	*	*	*	*
22	121	134	139	135	123	107	89	75	68	69	77	91	106	118	123	119	107	89	69	54	48	52	65	86	2264	94.3		2:2	139	14:5	123	*	*	*	*	8:24	68	20:9	48	*	*	*	*
23	110	130	143	145	136	118	94	71	54	47	52	66	88	110	128	137	133	119	98	76	59	52	57	72	2295	95.6		2:41	146	15:14	137	*	*	*	*	9:6	47	21:7	52	*	*	*	*
24	96	121	142	152	149	132	106	75	48	31	27	37	60	89	118	140	150	146	130	106	82	64	58	65	2324	96.8		3:16	152	16:12	150	*	*	*	*	9:47	26	21:58	58	*	*	*	*
25	84	109	135	152	158	147	123	89	54	25	9	10	27	57	93	127	151	160	155	136	111	87	71	67	2337	97.4		3:50	158	17:7	160	*	*	*	*	10:27	8	22:45	67	*	*	*	*
26	77	98	124	147	160	159	141	109	71	33	6	-6	0	24	59	99	134	158	166	158	138	113	91	78	2337	97.4	F	4:24	162	18:0	#166	*	*	*	*	11:9	-6	23:30	76	*	*	*	*
27	78	91	113	137	156	164	155	131	94	53	17	-7	-14	-2	26	64	104	138	160	166	156	137	114	95	2326	96.9		4:59	164	18:52	#166	*	*	*	*	11:52	-14	*	*	*	*	*	*
28	86	89	104	125	146	160	161	147	118	80	40	7	-12	-14	2	32	70	108	139	157	161	151	133	113	2303	96.0		5:34	163	19:44	161	*	*	*	*	0:14	86	12:36	#-15	*	*	*	*
29	99	94	100	114	133	150	159	154	136	106	69	33	6	-8	-6	12	41	77	111	137	151	153	143	128	2292	95.5		6:11	159	20:37	154	*	*	*	*	0:58	94	13:22	-9	*	*	*	*
30	112	102	100	107	120	136	148	152	144	124	96	63	33	11	2	7	25	52	83	112	133	144	144	136	2286	95.3		6:51	152	21:31	145	*	*	*	*	1:43	99	14:9	2	*	*	*	*
31	123	111	104	103	110	121	133	141	141	132	114	89	62	38	21	16	22	38	62	88	112	129	137	137	2284	95.2		7:34	142	22:26	138	*	*	*	*	2:34	103	14:59	16	*	*	*	*

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	70080	94.2	27日 18時 52分	166	2	28日 12時 36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)

2021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	110	104	103	108	116	124	129	129	121	106	86	65	47	35	31	37	51	71	93	112	126	133	2286	95.3		8:25	130	23:24	133	*	*	*	*	3:36	103	15:52	31	*	*	*	*
2	132	126	117	107	101	99	101	106	113	117	118	113	102	88	72	58	48	46	51	62	79	97	113	125	2291	95.5	L	9:37	118	*	*	*	*	4:58	99	16:51	45	*	*	*	*		
3	131	130	124	114	103	95	90	90	94	100	106	109	109	103	93	81	69	61	58	61	71	85	101	116	2294	95.6		0:21	131	11:22	110	*	*	*	*	6:31	90	17:57	58	*	*	*	*
4	127	132	130	122	110	96	85	78	77	81	89	99	106	110	108	101	90	79	71	67	70	78	92	107	2305	96.0		1:12	132	13:10	110	*	*	*	*	7:42	77	19: 5	67	*	*	*	*
5	122	132	135	130	118	102	86	72	64	64	70	82	96	108	116	110	99	87	78	73	76	85	99	2320	96.7		1:54	135	14:33	117	*	*	*	*	8:32	63	20: 9	73	*	*	*	*	
6	115	129	137	137	128	112	91	71	56	49	52	64	81	100	116	124	125	118	105	92	82	78	81	92	2335	97.3		2:31	138	15:33	126	*	*	*	*	9:12	49	21: 4	78	*	*	*	*
7	107	123	136	141	137	122	100	76	54	40	37	45	63	86	108	126	134	133	123	109	94	84	81	87	2346	97.8		3: 4	141	16:21	135	*	*	*	*	9:46	36	21:50	81	*	*	*	*
8	100	116	132	143	143	133	112	85	58	37	26	29	44	68	95	120	137	143	138	125	109	94	85	85	2357	98.2		3:34	144	17: 2	143	*	*	*	*	10:18	26	22:30	84	*	*	*	*
9	94	109	127	141	147	142	124	98	67	40	22	17	26	48	77	107	131	145	148	139	123	106	92	86	2356	98.2		4: 3	147	17:40	148	*	*	*	*	10:50	17	23: 6	86	*	*	*	*
10	90	102	120	136	147	147	135	112	81	50	25	12	13	30	57	89	119	141	151	148	135	118	101	91	2350	97.9	N	4:32	149	18:16	151	*	*	*	*	11:22	10	23:39	88	*	*	*	*
11	89	97	112	130	144	150	144	125	97	64	34	13	7	16	38	69	102	130	147	151	144	129	111	97	2340	97.5		5: 1	150	18:52	152	*	*	*	*	11:55	7	*	*	*	*	*	*
12	91	93	105	122	138	148	148	136	112	81	49	22	8	8	23	50	82	113	137	149	148	138	121	105	2327	97.0		5:30	150	19:28	150	*	*	*	*	0:11	90	12:29	6	*	*	*	*
13	95	92	99	113	129	143	148	142	125	98	67	37	16	7	14	33	62	94	122	140	147	143	130	114	2310	96.3		6: 1	148	20: 5	147	*	*	*	*	0:44	92	13: 5	7	*	*	*	*
14	101	94	96	105	119	134	143	144	134	113	86	56	31	15	12	23	45	74	103	127	141	144	137	124	2301	95.9		6:34	145	20:46	144	*	*	*	*	1:19	94	13:42	11	*	*	*	*
15	109	99	95	99	109	122	134	140	137	124	103	77	50	29	18	20	33	56	84	110	130	140	140	132	2290	95.4		7:12	140	21:30	141	*	*	*	*	1:59	95	14:24	17	*	*	*	*
16	119	106	98	96	100	110	121	130	133	129	116	96	72	50	33	26	30	44	66	92	115	131	139	137	2289	95.4		7:57	133	22:17	139	*	*	*	*	2:48	95	15:10	26	*	*	*	*
17	128	116	104	96	94	97	105	115	122	125	121	110	94	74	55	41	36	40	55	75	98	119	133	138	2291	95.5		8:58	125	23: 9	138	*	*	*	*	3:52	94	16: 2	36	*	*	*	*
18	136	126	113	101	91	87	89	96	105	113	118	117	110	97	81	64	52	47	51	64	83	104	122	135	2302	95.9	U	10:24	118	*	*	*	*	5:11	87	17: 3	47	*	*	*	*		
19	139	135	125	110	95	82	76	76	82	92	104	113	117	115	106	92	77	65	59	62	73	90	109	127	2321	96.7		0: 1	139	12:10	117	*	*	*	*	6:29	75	18:12	59	*	*	*	*
20	139	142	136	122	104	84	69	59	59	66	80	96	112	122	124	119	106	91	78	71	71	81	97	116	2344	97.7		0:51	142	13:47	125	*	*	*	*	7:35	58	19:24	70	*	*	*	*
21	133	144	145	136	118	95	70	51	40	40	50	69	92	114	130	136	132	120	104	89	80	80	88	104	2360	98.3		1:39	146	15: 7	136	*	*	*	*	8:30	38	20:33	79	*	*	*	*
22	123	140	149	148	135	112	83	54	32	20	22	37	62	92	119	139	148	145	132	114	98	88	87	96	2375	99.0		2:24	150	16:13	149	*	*	*	*	9:21	19	21:35	86	*	*	*	*
23	112	131	147	155	150	132	103	69	37	13	3	9	29	60	94	126	149	158	154	140	120	103	92	92	2378	99.1		3: 8	155	17:11	158	*	*	*	*	10: 9	3	22:31	91	*	*	*	*
24	102	120	139	154	159	150	127	93	56	22	-1	-9	1	26	61	99	133	155	164	158	142	122	105	95	2373	98.9		3:51	159	18: 4	164	*	*	*	*	10:57	-9	23:22	95	*	*	*	*
25	97	109	127	146	159	160	147	120	84	45	11	-10	-14	0	29	67	106	138	159	165	157	140	119	103	2364	98.5	F	4:35	162	18:54	#165	*	*	*	*	11:43	#-14	*	*	*	*	*	*
26	96	100	114	133	151	161	159	142	112	74	36	5	-11	-11	6	37	75	112	142	159	162	151	133	114	2352	98.0		5:20	162	19:40	162	*	*	*	*	0: 8	96	12:29	#-14	*	*	*	*
27	101	97	103	118	137	153	160	154	134	103	67	32	6	-7	-2	18	49	85	119	144	156	155	142	125	2349	97.9		6: 4	160	20:23	157	*	*	*	*	0:52	97	13:14	-7	*	*	*	*
28	108	97	96	105	120	137	150	154	145	125	95	62	31	11	4	12	34	64	96	125	144	151	146	132	2344	97.7		6:49	154	21: 4	151	*	*	*	*	1:36	95	13:57	4	*	*	*	*
29	116	101	94	95	105	119	134	144	145	135	115	88	60	36	21	20	30	52	79	107	129	142	145	137	2349	97.9		7:36	145	21:42	145	*	*	*	*	2:21	93	14:38	19	*	*	*	*
30	123	108	96	91	93	102	115	127	134	133	124	106	84	61	44	35	37	50	70	93	116	132	140	138	2352	98.0		8:26	135	22:20	140	*	*	*	*	3:10	90	15:19	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
720	69951	97.2	25日 18時 54分	165	1	26日 12時 29分	-14	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)

2021 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	129	115	101	91	87	89	97	107	117	123	122	115	101	84	67	56	51	56	68	85	105	122	133	137	2358	98.3		9:25	124	22:59	137	*	*	*	*	4: 8	87	16: 0	51	*	*	*	*
2	133	123	109	96	86	81	83	89	98	107	113	114	109	100	88	77	69	67	72	83	97	113	126	133	2366	98.6	L	10:42	114	23:41	135	*	*	*	*	5:16	81	16:46	67	*	*	*	*
3	135	129	118	104	90	79	73	73	79	87	97	105	109	109	104	96	88	82	81	85	94	105	118	128	2368	98.7		12:23	110	*	*	*	*	6:30	73	17:45	81	*	*	*	*		
4	134	133	127	115	99	83	71	63	62	68	78	91	102	111	114	112	106	99	94	91	94	100	110	121	2378	99.1		0:28	134	14: 7	114	*	*	*	*	7:36	62	19: 1	91	*	*	*	*
5	130	135	133	125	110	92	74	59	51	51	59	73	89	105	117	123	122	116	109	101	97	98	104	113	2386	99.4		1:18	135	15:23	123	*	*	*	*	8:30	50	20:21	97	*	*	*	*
6	124	132	137	133	122	104	83	62	46	39	41	53	72	93	113	127	133	131	124	114	104	99	99	106	2391	99.6		2: 6	137	16:17	133	*	*	*	*	9:14	38	21:26	99	*	*	*	*
7	116	128	137	139	133	118	95	70	48	32	27	35	52	76	101	123	137	142	137	127	114	103	98	100	2388	99.5		2:50	139	16:59	142	*	*	*	*	9:54	27	22:16	98	*	*	*	*
8	108	121	133	141	141	131	111	84	56	33	20	20	33	56	84	112	134	146	147	139	125	111	100	97	2383	99.3		3:29	143	17:35	148	*	*	*	*	10:31	18	22:55	96	*	*	*	*
9	101	113	127	140	146	142	126	101	70	41	20	11	17	36	64	96	124	144	152	148	136	119	104	96	2374	98.9		4: 7	146	18:10	152	*	*	*	*	11: 7	11	23:30	95	*	*	*	*
10	96	105	119	135	147	149	139	118	88	56	28	10	7	19	44	76	109	135	151	153	145	129	111	98	2367	98.6	N	4:43	149	18:43	154	*	*	*	*	11:43	6	*	*	*	*	*	*
11	92	97	110	127	142	151	149	134	108	75	43	17	4	7	26	55	90	121	144	154	151	138	120	103	2358	98.3		5:19	152	19:16	155	*	*	*	*	0: 2	92	12:18	4	*	*	*	*
12	92	91	100	116	134	148	152	145	126	96	63	32	11	4	14	37	69	103	132	150	154	146	129	110	2354	98.1		5:56	152	19:50	154	*	*	*	*	0:36	90	12:54	4	*	*	*	*
13	95	88	91	104	121	138	149	150	139	116	85	53	26	11	10	25	52	85	116	140	152	151	138	120	2355	98.1		6:35	151	20:24	153	*	*	*	*	1:11	88	13:31	8	*	*	*	*
14	101	89	85	92	106	123	139	147	144	130	106	76	47	26	16	22	40	68	99	127	145	151	145	130	2354	98.1		7:17	147	20:58	151	*	*	*	*	1:50	85	14: 9	16	*	*	*	*
15	110	94	84	83	91	106	122	135	141	137	122	99	72	48	32	28	37	57	84	112	135	147	148	138	2362	98.4		8: 6	141	21:34	149	*	*	*	*	2:34	82	14:49	28	*	*	*	*
16	121	102	87	78	79	88	102	117	129	133	129	116	96	75	56	45	44	55	74	99	122	139	147	143	2376	99.0		9: 3	133	22:11	147	*	*	*	*	3:26	78	15:33	43	*	*	*	*
17	131	113	95	80	72	72	80	93	107	119	125	123	114	99	83	69	61	62	72	90	110	128	141	145	2384	99.3	U	10:17	125	22:53	145	*	*	*	*	4:27	71	16:23	60	*	*	*	*
18	139	125	107	88	72	64	62	69	81	96	109	118	121	117	108	96	85	79	79	87	101	117	132	141	2393	99.7		11:55	121	23:41	143	*	*	*	*	5:38	62	17:25	78	*	*	*	*
19	143	135	121	102	81	64	53	49	55	67	83	100	114	123	125	120	112	102	95	94	98	108	121	133	2398	99.9		13:45	125	*	*	*	*	6:53	49	18:45	93	*	*	*	*		
20	141	142	135	119	98	75	54	40	34	39	52	72	94	115	129	136	134	127	116	107	102	104	111	123	2399	100.0		0:37	143	15:17	136	*	*	*	*	8: 3	34	20:15	102	*	*	*	*
21	135	143	144	136	119	95	68	43	26	19	24	40	65	93	119	138	147	147	138	125	113	105	105	112	2399	100.0		1:40	145	16:25	148	*	*	*	*	9: 5	19	21:33	104	*	*	*	*
22	124	137	147	149	140	120	92	61	32	12	5	12	32	62	96	126	148	157	155	144	127	112	103	103	2396	99.8		2:41	149	17:18	158	*	*	*	*	10: 1	5	22:33	102	*	*	*	*
23	111	126	141	152	154	143	119	87	53	22	1	-4	6	31	66	103	135	156	164	158	143	123	107	98	2395	99.8		3:37	155	18: 3	164	*	*	*	*	10:51	-4	23:20	97	*	*	*	*
24	100	111	129	147	158	158	144	117	81	44	13	-5	-7	8	37	75	113	143	162	165	154	135	114	98	2394	99.8	F	4:29	159	18:43	#165	*	*	*	*	11:37	#-9	*	*	*	*	*	*
25	92	98	113	133	152	162	159	141	111	74	37	8	-6	-3	17	50	88	124	151	163	161	145	124	103	2397	99.9		5:18	162	19:19	164	*	*	*	*	0: 1	92	12:19	-7	*	*	*	*
26	89	88	97	116	137	155	162	155	135	103	66	32	8	0	9	33	67	104	135	155	160	152	132	110	2400	100.0		6: 3	162	19:52	160	*	*	*	*	0:39	87	12:59	0	*	*	*	*
27	91	82	85	98	119	139	154	158	148	125	93	59	31	15	14	28	54	87	119	143	155	153	139	118	2407	100.3		6:47	158	20:21	156	*	*	*	*	1:16	82	13:34	12	*	*	*	*
28	97	82	78	84	100	120	138	149	149	137	113	84	56	36	27	32	50	77	106	131	148	152	143	126	2415	100.6		7:29	151	20:49	152	*	*	*	*	1:53	78	14: 7	27	*	*	*	*
29	105	86	76	75	85	101	119	134	141	138	124	103	79	59	46	44	54	73	98	121	139	147	144	132	2423	101.0		8:13	141	21:15	148	*	*	*	*	2:33	74	14:38	44	*	*	*	*
30	113	94	79	72	74	84	99	114	126	130	126	114	97	80	66	61	64	76	94	114	131	141	143	136	2428	101.2		9: 2	130	21:41	144	*	*	*	*	3:17	72	15: 8	61	*	*	*	*
31	121	104	87	75	70	72	81	94	107	116	120	117	108	97	86	79	77	83	94	109	123	134	139	137	2430	101.3	L	10: 3	120	22:11	139	*	*	*	*	4: 9	70	15:41	77	*	*	*	*

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	73976	99.4	24 日 18 時 43 分	165	1	24 日 11 時 37 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)

2021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	128	113	97	82	72	67	69	76	87	98	107	112	112	108	102	96	93	93	98	107	117	126	133	135	2428	101.2		11:33	113	22:50	135	*	*	*	*	5:13	67	16:24	92	*	*	*	*
2	131	122	109	94	79	68	63	63	69	78	90	100	109	113	114	112	109	106	105	108	112	119	125	130	2428	101.2		13:44	114	23:48	131	*	*	*	*	6:28	62	17:44	105	*	*	*	*
3	131	127	119	107	91	76	63	55	54	59	70	84	98	111	119	123	123	120	115	112	111	113	117	122	2420	100.8		15:23	124	*	*	*	*	7:41	54	19:54	111	*	*	*	*		
4	127	129	127	119	106	88	70	55	45	44	50	64	82	101	118	129	134	133	127	119	113	109	109	114	2412	100.5		1:5	129	16:15	134	*	*	*	*	8:42	43	21:23	108	*	*	*	*
5	121	128	132	130	121	104	83	62	44	34	34	44	62	86	109	128	140	143	138	128	117	108	104	105	2405	100.2		2:14	132	16:51	143	*	*	*	*	9:31	32	22:12	103	*	*	*	*
6	113	123	133	137	134	121	100	75	50	31	22	26	41	66	94	121	140	149	148	139	124	110	100	98	2395	99.8		3:7	138	17:23	150	*	*	*	*	10:13	22	22:47	98	*	*	*	*
7	104	115	129	141	144	137	119	93	63	36	18	13	23	45	75	107	134	151	155	148	133	115	100	92	2390	99.6		3:53	144	17:52	155	*	*	*	*	10:51	13	23:18	92	*	*	*	*
8	94	105	122	138	149	150	138	114	83	50	23	8	9	26	54	89	122	146	158	156	143	123	103	89	2392	99.7	N	4:34	151	18:21	159	*	*	*	*	11:27	7	23:49	85	*	*	*	*
9	86	93	110	130	148	156	152	135	106	71	37	13	4	12	35	69	105	137	156	161	152	133	109	90	2400	100.0		5:13	157	18:50	161	*	*	*	*	12:2	#4	*	*	*	*	*	*
10	80	82	95	116	138	155	160	151	128	95	59	28	9	7	22	51	87	122	149	162	159	143	119	95	2412	100.5		5:53	160	19:19	163	*	*	*	*	0:20	79	12:37	6	*	*	*	*
11	78	73	81	99	122	144	158	159	146	119	85	51	25	13	18	39	71	106	137	157	162	151	130	104	2428	101.2		6:35	161	19:47	162	*	*	*	*	0:54	73	13:12	12	*	*	*	*
12	81	68	68	81	102	126	146	157	154	138	110	78	48	29	25	36	60	92	124	148	160	156	139	115	2441	101.7		7:18	158	20:16	160	*	*	*	*	1:30	67	13:47	24	*	*	*	*
13	89	70	62	66	81	103	126	143	151	146	129	103	76	53	41	43	58	82	111	137	153	157	147	126	2453	102.2		8:6	151	20:44	157	*	*	*	*	2:9	61	14:23	40	*	*	*	*
14	101	77	62	57	64	79	100	121	136	142	136	122	101	81	65	60	65	81	103	126	144	152	149	135	2459	102.5		9:1	142	21:14	153	*	*	*	*	2:54	57	15:1	60	*	*	*	*
15	114	90	69	57	54	61	75	94	112	125	131	128	119	105	91	82	81	87	100	117	133	145	147	141	2458	102.4		10:11	131	21:48	148	*	*	*	*	3:47	54	15:44	80	*	*	*	*
16	126	105	84	66	54	50	55	67	83	99	113	122	124	121	114	106	101	100	104	113	124	135	141	141	2448	102.0	U	11:54	124	22:31	142	*	*	*	*	4:54	50	16:43	100	*	*	*	*
17	134	120	102	83	65	52	46	47	56	70	86	103	116	125	128	127	122	117	114	114	118	124	131	136	2436	101.5		14:9	128	23:40	137	*	*	*	*	6:18	45	18:28	114	*	*	*	*
18	137	132	121	104	85	65	49	38	36	42	56	75	96	116	131	139	140	135	128	120	116	115	119	126	2421	100.9		15:39	140	*	*	*	*	7:46	36	20:37	115	*	*	*	*		
19	132	136	135	126	110	88	65	44	29	24	30	46	69	96	121	140	150	151	143	131	118	110	108	112	2414	100.6		1:17	137	16:31	152	*	*	*	*	8:59	24	21:50	108	*	*	*	*
20	122	133	141	142	134	116	90	62	36	19	13	21	41	70	102	131	151	159	156	143	125	109	99	99	2414	100.6		2:39	143	17:10	160	*	*	*	*	9:56	13	22:35	98	*	*	*	*
21	107	121	137	149	151	141	119	89	56	28	10	6	18	44	78	114	143	160	164	154	135	113	96	88	2421	100.9		3:41	151	17:44	164	*	*	*	*	10:43	6	23:12	87	*	*	*	*
22	91	105	125	145	157	158	144	118	83	48	20	5	7	25	56	93	128	154	165	162	145	121	97	82	2434	101.4	F	4:32	159	18:14	#166	*	*	*	*	11:24	#4	23:45	78	*	*	*	*
23	78	88	108	132	153	163	160	142	112	75	41	16	7	15	40	74	111	142	161	165	153	130	103	81	2450	102.1		5:17	164	18:42	165	*	*	*	*	12:1	7	*	*	*	*	*	*
24	70	73	89	114	139	158	165	157	134	102	66	36	18	17	33	61	96	129	153	163	157	138	111	85	2464	102.7		5:59	165	19:7	163	*	*	*	*	0:17	70	12:34	16	*	*	*	*
25	68	64	73	94	120	144	159	161	148	123	91	59	37	28	35	56	85	117	144	159	159	144	120	93	2481	103.4		6:38	162	19:30	161	*	*	*	*	0:48	63	13:4	28	*	*	*	*
26	71	59	62	77	100	125	146	156	153	137	111	82	58	44	57	81	109	135	152	157	148	128	102	2494	103.9		7:16	156	19:51	157	*	*	*	*	1:19	59	13:31	42	*	*	*	*	
27	78	61	56	64	82	105	127	143	148	141	124	101	79	63	58	64	81	104	127	145	153	149	134	112	2499	104.1		7:56	148	20:11	154	*	*	*	*	1:52	56	13:57	58	*	*	*	*
28	87	68	57	57	68	86	107	125	136	138	129	114	97	82	74	75	85	102	121	138	147	148	138	120	2499	104.1		8:38	138	20:31	149	*	*	*	*	2:28	55	14:22	73	*	*	*	*
29	98	78	63	57	60	71	88	105	119	127	127	120	109	98	90	88	93	103	117	130	140	143	138	126	2488	103.7		9:30	128	20:52	143	*	*	*	*	3:9	57	14:48	88	*	*	*	*
30	109	90	74	63	59	63	72	86	100	111	118	119	116	111	105	102	103	108	115	124	132	136	134	128	2478	103.3	L	10:46	119	21:16	136	*	*	*	*	4:0	59	15:19	102	*	*	*	*
31	117	102	87	74	65	61	63	70	80	92	103	111	116	118	117	116	115	115	117	120	124	127	128	126	2464	102.7		13:14	118	21:51	128	*	*	*	*	5:10	61	16:20	115	*	*	*	*

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	75626	101.6	22日 18時 14分	166	1	22日 11時 24分	4	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2021 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	121	113	101	89	76	66	60	59	63	72	84	97	108	118	124	127	126	124	121	119	118	118	120	121	2445	101.9		15:20	127	23:47	122	*	*	*	*	6:41	58	20:13	118	*	*	*	*
2	122	120	114	105	92	77	64	54	50	54	63	78	95	112	126	134	137	134	128	121	114	111	110	113	2428	101.2		15:59	137	*	*	*	*	8:3	50	21:34	110	*	*	*	*		
3	118	123	124	120	110	94	75	57	45	39	44	57	77	100	121	137	145	145	137	126	114	105	101	104	2418	100.8		1:48	124	16:28	146	*	*	*	*	9:3	39	22:5	101	*	*	*	*
4	111	122	130	133	128	114	93	69	47	32	28	37	56	82	110	134	149	153	147	133	116	101	93	92	2410	100.4		2:54	133	16:54	153	*	*	*	*	9:49	28	22:31	91	*	*	*	*
5	101	115	130	141	144	134	114	87	58	34	20	21	36	62	94	125	148	159	157	143	123	102	86	81	2415	100.6		3:43	144	17:19	160	*	*	*	*	10:28	19	22:58	81	*	*	*	*
6	87	103	123	142	153	152	138	111	78	46	22	13	20	43	75	111	141	160	164	153	132	106	84	72	2429	101.2		4:25	155	17:45	165	*	*	*	*	11:4	13	23:26	70	*	*	*	*
7	73	86	109	134	155	164	157	136	104	67	35	15	13	28	57	94	130	156	168	163	143	115	87	66	2455	102.3	N	5:7	164	18:11	168	*	*	*	*	11:39	#12	23:56	60	*	*	*	*
8	60	68	89	118	145	164	169	157	131	95	59	30	17	22	44	78	115	147	166	168	154	126	94	67	2483	103.5		5:48	169	18:37	170	*	*	*	*	12:14	16	*	*	*	*	*	*
9	52	52	68	94	126	153	169	169	153	123	87	54	33	27	40	66	101	135	160	169	161	138	106	74	2510	104.6		6:31	#171	19:3	169	*	*	*	*	0:29	50	12:48	27	*	*	*	*
10	51	42	49	70	100	131	155	167	163	144	115	83	57	44	46	63	91	122	149	165	164	148	120	87	2526	105.3		7:16	167	19:28	167	*	*	*	*	1:4	42	13:22	43	*	*	*	*
11	58	41	38	50	73	103	131	152	160	153	135	110	85	67	62	69	88	113	138	156	162	153	132	102	2531	105.5		8:4	160	19:54	162	*	*	*	*	1:41	37	13:56	62	*	*	*	*
12	72	49	37	38	52	75	102	126	143	148	143	128	110	93	83	83	92	109	129	146	155	153	140	117	2523	105.1		8:59	148	20:20	156	*	*	*	*	2:23	36	14:32	82	*	*	*	*
13	90	65	46	38	41	54	74	96	116	130	136	133	125	114	105	101	103	111	123	136	145	148	142	127	2499	104.1		10:11	136	20:48	148	*	*	*	*	3:13	38	15:12	101	*	*	*	*
14	107	85	65	50	43	45	54	69	86	103	117	125	129	127	124	120	117	118	122	128	134	138	137	132	2475	103.1	U	12:10	129	21:25	138	*	*	*	*	4:19	43	16:19	117	*	*	*	*
15	120	105	88	71	57	48	46	50	60	74	91	107	120	130	134	135	132	128	124	123	123	125	127	128	2446	101.9		14:35	135	22:58	128	*	*	*	*	5:53	46	19:19	123	*	*	*	*
16	126	121	111	97	80	64	51	43	43	50	63	82	103	122	136	144	145	139	131	122	115	112	113	118	2431	101.3		15:36	145	*	*	*	*	7:35	42	21:10	112	*	*	*	*		
17	124	128	128	121	107	89	68	50	37	34	41	57	80	106	129	146	153	150	140	125	110	100	98	103	2424	101.0		1:27	129	16:12	153	*	*	*	*	8:51	34	21:51	98	*	*	*	*
18	113	126	136	139	132	116	93	67	45	30	27	36	58	86	116	141	156	159	149	131	111	94	84	86	2431	101.3		2:50	139	16:42	159	*	*	*	*	9:45	26	22:23	84	*	*	*	*
19	97	115	133	146	150	141	120	92	62	38	24	25	40	67	100	131	153	163	158	140	116	92	76	71	2450	102.1		3:47	150	17:9	163	*	*	*	*	10:27	23	22:52	71	*	*	*	*
20	79	98	122	144	157	158	144	118	86	55	32	23	30	52	84	118	146	162	163	149	124	96	72	60	2472	103.0		4:32	159	17:33	165	*	*	*	*	11:3	23	23:21	59	*	*	*	*
21	63	79	104	132	154	164	160	141	111	77	49	31	30	44	72	105	136	158	165	156	133	103	75	55	2497	104.0	F	5:13	165	17:56	165	*	*	*	*	11:35	29	23:49	50	*	*	*	*
22	50	61	84	114	142	161	167	156	132	101	70	47	38	44	65	95	126	151	164	160	142	113	82	56	2521	105.0		5:50	167	18:17	164	*	*	*	*	12:4	37	*	*	*	*	*	*
23	44	48	66	94	124	150	164	163	147	121	91	66	51	50	64	89	118	144	160	162	148	123	91	62	2540	105.8		6:26	165	18:37	163	*	*	*	*	0:17	43	12:31	49	*	*	*	*
24	44	40	51	74	104	133	153	161	155	136	110	85	67	61	69	87	112	136	154	160	152	131	102	72	2549	106.2		7:2	161	18:56	160	*	*	*	*	0:45	39	12:57	61	*	*	*	*
25	49	38	42	59	85	113	137	152	154	144	125	103	84	75	76	88	108	129	147	156	152	137	112	84	2549	106.2		7:39	155	19:14	156	*	*	*	*	1:14	38	13:21	74	*	*	*	*
26	59	43	39	49	68	93	118	137	146	144	132	116	100	89	87	93	107	124	140	149	150	139	120	96	2538	105.8		8:19	146	19:32	151	*	*	*	*	1:46	39	13:46	86	*	*	*	*
27	72	53	44	45	57	76	98	118	132	137	133	124	112	103	98	100	108	120	132	141	144	138	125	106	2516	104.8		9:5	137	19:50	144	*	*	*	*	2:21	43	14:12	98	*	*	*	*
28	85	67	54	49	53	64	81	98	114	124	127	126	120	114	110	109	112	118	126	133	136	134	126	113	2493	103.9		10:8	127	20:6	136	*	*	*	*	3:3	49	14:42	109	*	*	*	*
29	98	82	68	59	56	59	67	80	94	106	115	121	123	122	120	119	119	120	122	125	127	126	123	116	2467	102.8	L	12:10	123	20:18	127	*	*	*	*	4:1	56	15:41	119	*	*	*	*
30	107	96	85	74	65	60	60	65	75	86	99	110	119	125	129	129	127	124	121	119	117	116	116	115	2439	101.6		14:36	129	*	*	*	*	5:30	60	*	*	*	*	*	*		

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	74310	103.2	9日6時31分	171	1	7日11時39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)

2021 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	113	109	102	92	80	69	60	56	58	66	79	94	110	124	133	138	137	131	123	115	109	106	106	109	2419	100.8		15:17	138	*	*	*	*	*	*	*	7:11	56	21:24	105	*	*	*	*
2	114	117	117	111	100	85	68	55	48	49	58	75	96	117	134	144	146	140	129	115	103	95	94	99	2409	100.4		1:26	118	15:44	147	*	*	*	*	*	8:23	47	21:41	93	*	*	*	*
3	109	120	128	129	122	106	85	63	46	38	41	55	78	104	129	147	154	151	137	118	99	85	80	84	2408	100.3		2:40	130	16: 9	155	*	*	*	*	*	9:15	37	22: 3	80	*	*	*	*
4	97	115	132	142	142	130	108	81	55	36	30	38	58	88	119	144	159	160	148	126	101	79	66	66	2420	100.8		3:30	144	16:34	162	*	*	*	*	*	9:57	30	22:29	65	*	*	*	*
5	79	101	126	147	157	153	135	107	74	46	29	28	42	70	104	137	159	167	159	137	107	78	57	49	2448	102.0		4:15	157	16:59	167	*	*	*	*	*	10:35	26	22:58	49	*	*	*	*
6	58	80	110	139	161	169	160	136	102	68	41	29	34	56	89	124	154	170	168	150	119	84	54	37	2492	103.8	N	4:58	169	17:25	171	*	*	*	*	*	11:12	28	23:29	35	*	*	*	*
7	37	55	85	120	151	171	175	161	132	97	64	42	37	49	76	110	144	166	173	161	133	96	60	33	2528	105.3		5:41	176	17:51	173	*	*	*	*	*	11:48	36	*	*	*	*	*	*
8	23	32	56	92	129	159	176	175	157	127	93	66	51	53	70	99	131	158	171	167	146	112	73	40	2556	106.5		6:26	#177	18:17	172	*	*	*	*	*	0: 2	23	12:23	50	*	*	*	*
9	19	17	32	62	98	134	161	173	168	149	122	94	73	66	74	94	121	147	165	168	155	128	92	55	2567	107.0		7:13	173	18:43	169	*	*	*	*	*	0:38	16	12:59	66	*	*	*	*
10	28	14	18	37	68	102	134	156	164	158	141	119	98	86	85	95	114	136	155	163	158	139	110	76	2554	106.4		8: 4	164	19: 9	163	*	*	*	*	*	1:17	# 14	13:35	84	*	*	*	*
11	46	25	18	25	44	72	102	129	146	152	147	134	119	106	101	103	113	128	143	153	154	144	124	97	2525	105.2		9: 2	152	19:36	155	*	*	*	*	*	2: 0	18	14:13	100	*	*	*	*
12	69	45	30	27	34	51	74	98	119	133	139	138	132	123	117	114	117	123	132	140	144	141	130	113	2483	103.5		10:19	140	20: 4	144	*	*	*	*	*	2:50	26	15: 1	114	*	*	*	*
13	92	71	53	42	38	43	54	71	90	107	121	130	134	133	130	126	124	123	124	128	130	131	128	121	2444	101.8	U	12:18	134	20:43	131	*	*	*	*	*	3:56	38	16:47	123	*	*	*	*
14	110	95	80	66	54	48	48	54	66	81	98	114	127	135	138	137	132	126	120	116	115	116	118	119	2413	100.5		14: 9	138	23:11	119	*	*	*	*	*	5:31	47	20: 5	115	*	*	*	*
15	118	113	105	93	79	65	54	49	51	60	75	94	113	130	141	145	141	132	120	109	102	99	102	108	2398	99.9		14:59	145	*	*	*	*	*	*	7:14	49	20:59	99	*	*	*	*	
16	116	122	123	117	105	88	71	56	47	48	57	75	97	120	138	149	149	140	124	107	92	84	84	92	2401	100.0		1:40	123	15:32	150	*	*	*	*	*	8:29	46	21:30	83	*	*	*	*
17	105	120	131	135	129	114	93	72	54	45	46	59	81	107	131	149	155	148	132	110	88	72	67	73	2416	100.7		2:53	135	15:59	155	*	*	*	*	*	9:21	44	21:59	67	*	*	*	*
18	88	109	129	143	146	137	117	93	68	51	44	50	68	94	122	145	157	156	141	117	90	67	54	55	2441	101.7		3:45	146	16:24	158	*	*	*	*	*	10: 2	44	22:27	53	*	*	*	*
19	69	92	119	141	154	153	139	116	88	64	50	48	60	83	112	138	156	160	149	126	96	67	47	41	2468	102.8		4:27	155	16:47	161	*	*	*	*	*	10:36	47	22:54	41	*	*	*	*
20	50	72	102	131	152	161	155	136	110	82	61	53	58	76	103	130	152	162	156	136	106	73	46	33	2496	104.0	F	5: 6	161	17: 8	162	*	*	*	*	*	11: 7	53	23:21	32	*	*	*	*
21	35	53	82	115	143	161	164	152	129	102	78	63	61	74	96	123	146	160	160	144	116	82	51	31	2521	105.0		5:42	164	17:29	162	*	*	*	*	*	11:36	60	23:48	25	*	*	*	*
22	26	37	62	95	128	152	164	161	145	120	95	76	69	75	92	116	139	156	161	150	126	94	61	35	2535	105.6		6:17	165	17:49	161	*	*	*	*	*	12: 3	69	*	*	*	*	*	*
23	22	26	46	75	109	138	157	162	154	135	111	91	80	80	91	110	132	150	158	153	135	106	73	44	2538	105.8		6:52	162	18: 8	158	*	*	*	*	*	0:15	22	12:30	78	*	*	*	*
24	26	22	34	58	89	119	143	156	155	144	125	105	91	87	93	107	125	143	153	153	140	117	87	58	2530	105.4		7:27	157	18:28	154	*	*	*	*	*	0:44	22	12:56	87	*	*	*	*
25	35	25	28	45	70	100	126	144	150	146	133	117	103	96	97	105	119	135	146	149	141	124	99	73	2506	104.4		8: 5	150	18:48	149	*	*	*	*	*	1:15	24	13:23	95	*	*	*	*
26	49	34	30	38	57	81	106	127	139	142	136	125	114	105	103	107	116	127	137	142	139	127	109	87	2477	103.2		8:48	142	19: 8	142	*	*	*	*	*	1:48	30	13:53	103	*	*	*	*
27	65	48	38	39	49	66	87	107	123	132	133	129	122	115	110	110	114	121	128	132	132	126	114	98	2438	101.6		9:43	134	19:29	133	*	*	*	*	*	2:27	37	14:32	110	*	*	*	*
28	81	64	52	46	48	57	71	88	104	117	125	128	127	123	119	116	116	117	120	122	123	121	115	106	2406	100.3		11: 7	128	19:49	123	*	*	*	*	*	3:18	46	15:49	116	*	*	*	*
29	95	82	70	60	54	54	60	71	85	99	112	122	128	130	128	125	120	116	114	112	112	112	111	109	2381	99.2	L	13: 1	130	*	*	*	*	*	*	4:31	53	*	*	*	*	*	*	
30	105	99	89	78	68	59	56	58	67	80	95	111	124	133	136	134	128	119	110	103	99	98	101	106	2356	98.2		14: 7	136	*	*	*	*	*	*	6: 6	56	20:35	98	*	*	*	*	
31	110	112	109	100	88	73	61	53	54	62	77	96	115	132	142	144	138	126	111	96	86	83	86	95	2349	97.9		0:52	112	14:45	144	*	*	*	*	*	7:29	52	21: 0	83	*	*	*	*

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	76323	102.6	8日 6時 26分	177	1	10日 1時 17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)

2021 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	107	118	124	122	112	95	76	59	49	49	59	78	102	125	143	152	149	136	116	94	76	66	66	77	2350	97.9		2:17	124	15:15	152	*	*	*	*	8:31	47	21:27	65	*	*	*	*
2	95	115	132	140	137	122	100	76	55	45	47	62	86	114	139	156	158	148	126	98	71	52	46	53	2373	98.9		3:14	140	15:43	159	*	*	*	*	9:20	44	21:57	46	*	*	*	*
3	73	100	127	147	155	149	129	102	74	53	45	52	72	100	131	154	165	159	139	108	74	45	29	29	2411	100.5		4: 3	155	16:11	165	*	*	*	*	10: 4	45	22:29	27	*	*	*	*
4	46	75	109	141	162	167	156	132	102	73	55	51	63	87	118	147	165	168	153	123	85	48	21	10	2457	102.4		4:50	168	16:39	169	*	*	*	*	10:45	50	23: 4	10	*	*	*	*
5	19	44	80	119	152	171	174	159	132	101	75	61	63	79	106	136	160	171	164	140	103	62	26	3	2500	104.2	N	5:37	175	17: 7	171	*	*	*	*	11:24	60	23:41	-1	*	*	*	*
6	0	16	47	88	128	159	175	173	156	130	101	80	72	79	98	124	150	167	169	154	123	83	42	10	2524	105.2		6:25	#176	17:37	170	*	*	*	*	12: 3	72	*	*	*	*	*	*
7	-5	-2	19	54	94	132	159	172	168	151	126	103	89	86	96	115	138	158	167	161	139	105	66	30	2521	105.0		7:15	172	18: 7	167	*	*	*	*	0:20	# -6	12:43	85	*	*	*	*
8	5	-5	3	27	61	99	132	154	163	158	143	124	107	98	99	110	127	145	158	159	148	124	91	57	2487	103.6		8: 8	163	18:38	160	*	*	*	*	1: 2	-5	13:23	97	*	*	*	*
9	27	8	4	14	37	67	100	127	145	152	148	137	123	112	107	110	119	132	144	150	147	134	111	84	2439	101.6		9: 7	152	19:12	150	*	*	*	*	1:48	4	14: 9	107	*	*	*	*
10	55	33	19	17	27	47	72	98	120	135	142	140	133	124	117	114	115	121	129	135	137	133	121	104	2388	99.5		10:18	142	19:52	137	*	*	*	*	2:39	17	15:12	114	*	*	*	*
11	83	61	44	34	32	39	54	74	94	113	127	135	136	132	126	120	115	114	115	118	122	123	120	114	2345	97.7	U	11:44	136	20:55	123	*	*	*	*	3:42	32	17: 2	114	*	*	*	*
12	102	88	72	59	49	45	49	59	74	92	109	123	132	136	134	127	119	111	105	102	103	106	110	112	2318	96.6		13: 5	136	23:19	112	*	*	*	*	5: 0	45	19:15	102	*	*	*	*
13	112	106	97	85	72	61	55	55	62	75	91	109	124	135	138	135	125	113	100	90	86	87	93	101	2307	96.1		13:59	138	*	*	*	*	6:29	54	20:19	86	*	*	*	*		
14	110	115	115	108	97	83	70	61	59	65	78	95	114	131	140	141	134	119	101	84	72	69	73	84	2318	96.6		1:27	116	14:37	142	*	*	*	*	7:45	59	20:58	69	*	*	*	*
15	99	114	123	125	119	106	89	74	64	62	69	84	104	124	139	146	142	128	106	84	65	54	54	65	2339	97.5		2:43	125	15: 7	146	*	*	*	*	8:43	62	21:30	53	*	*	*	*
16	83	104	122	134	135	126	110	92	75	66	66	77	94	116	136	148	148	137	116	89	63	45	39	45	2366	98.6		3:37	136	15:34	150	*	*	*	*	9:29	65	22: 0	39	*	*	*	*
17	63	88	114	134	144	142	130	111	91	75	69	73	87	108	130	146	152	146	126	98	68	43	29	29	2396	99.8		4:21	145	16: 0	152	*	*	*	*	10: 7	69	22:29	27	*	*	*	*
18	44	69	99	126	145	152	146	129	108	88	76	74	83	100	122	142	153	152	136	110	77	46	25	18	2420	100.8		5: 0	152	16:24	154	*	*	*	*	10:41	73	22:57	18	*	*	*	*
19	27	49	80	112	139	154	156	145	125	103	86	78	81	95	115	136	151	155	144	121	89	56	28	13	2438	101.6	F	5:37	157	16:47	155	*	*	*	*	11:13	78	23:26	12	*	*	*	*
20	14	31	60	94	126	149	158	154	139	118	98	86	83	91	108	128	146	154	150	132	103	69	37	15	2443	101.8		6:11	159	17:11	154	*	*	*	*	11:43	83	23:55	8	*	*	*	*
21	9	18	42	74	108	136	154	157	148	131	111	95	88	91	103	121	139	150	151	139	115	84	51	24	2439	101.6		6:46	158	17:35	152	*	*	*	*	12:12	87	*	*	*	*	*	*
22	10	11	27	55	88	119	143	154	152	140	122	105	94	92	99	114	130	144	149	143	125	98	67	38	2419	100.8		7:21	154	17:59	149	*	*	*	*	0:25	8	12:42	92	*	*	*	*
23	18	11	19	40	69	100	127	144	149	143	130	114	102	96	98	108	122	135	143	142	131	110	83	55	2389	99.5		7:57	149	18:25	144	*	*	*	*	0:57	11	13:12	96	*	*	*	*
24	32	18	18	30	53	81	108	129	141	142	135	122	110	101	99	104	114	126	135	138	132	118	96	72	2354	98.1		8:38	143	18:52	138	*	*	*	*	1:32	17	13:47	99	*	*	*	*
25	49	31	24	28	42	64	89	111	128	136	135	128	118	109	104	103	108	116	124	129	128	120	106	87	2317	96.5		9:25	137	19:23	129	*	*	*	*	2:10	24	14:32	103	*	*	*	*
26	67	49	36	32	38	51	71	93	112	125	132	131	126	118	110	106	105	107	112	117	119	117	111	99	2284	95.2		10:24	132	20: 7	119	*	*	*	*	2:56	32	15:43	105	*	*	*	*
27	84	68	54	44	41	46	58	75	94	111	124	130	131	126	119	111	105	101	101	103	106	108	109	106	2255	94.0	L	11:34	131	21:38	109	*	*	*	*	3:54	41	17:39	101	*	*	*	*
28	99	88	75	63	53	49	52	62	77	95	112	125	133	134	129	120	109	99	91	88	89	93	99	105	2239	93.3		12:40	134	*	*	*	*	5: 6	49	19:15	88	*	*	*	*		
29	107	105	98	86	73	61	55	55	64	78	97	115	130	138	138	131	117	101	85	74	70	73	81	94	2226	92.8		0: 5	107	13:31	139	*	*	*	*	6:26	54	20: 7	70	*	*	*	*
30	106	115	117	111	99	83	69	59	58	66	82	102	122	138	145	142	129	109	86	66	53	50	57	73	2237	93.2		1:47	117	14:12	145	*	*	*	*	7:38	57	20:48	49	*	*	*	*

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	71299	99.0	6日6時25分	176	1	7日0時20分	-6	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)

2021 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	93	113	127	132	126	111	92	74	63	61	70	88	111	133	147	151	142	122	94	65	42	29	30	44	2260	94.2		2:57	132	14:48	151	*	*	*	*	8:39	61	21:26	28	*	*	*	*
2	69	97	123	141	146	139	121	99	79	67	66	78	98	123	144	156	154	138	109	75	42	18	8	15	2305	96.0		3:55	147	15:23	157	*	*	*	*	9:33	65	22: 5	8	*	*	*	*
3	37	69	104	135	154	158	148	128	104	83	72	74	88	111	136	155	162	153	129	93	54	19	-3	-8	2355	98.1		4:48	159	15:58	162	*	*	*	*	10:22	71	22:46	-8	*	*	*	*
4	6	35	73	112	144	163	165	153	131	106	87	79	84	100	124	147	162	163	147	116	76	35	2	-16	2394	99.8	N	5:39	166	16:33	164	*	*	*	*	11: 7	79	23:28	-18	*	*	*	*
5	-16	4	38	79	119	150	167	166	152	130	107	91	86	94	112	135	155	164	159	137	103	61	21	-8	2406	100.3		6:29	#168	17:10	165	*	*	*	*	11:52	86	*	*	*	*	*	*
6	-21	-16	8	44	86	124	152	165	162	147	126	107	94	93	103	122	142	157	161	151	126	90	50	14	2387	99.5		7:20	166	17:48	162	*	*	*	*	0:12	#-22	12:36	92	*	*	*	*
7	-10	-18	-8	17	53	92	126	149	159	155	140	122	106	98	99	110	127	143	154	153	140	114	80	45	2346	97.8		8:11	159	18:29	155	*	*	*	*	0:57	-18	13:21	97	*	*	*	*
8	15	-4	-7	5	29	62	96	125	144	150	145	132	117	105	99	102	112	126	139	145	142	128	104	75	2286	95.3		9: 2	150	19:12	145	*	*	*	*	1:44	-8	14: 9	99	*	*	*	*
9	45	22	8	8	20	43	71	100	123	138	142	137	126	113	103	99	102	109	120	129	133	129	117	97	2234	93.1		9:55	142	20: 2	133	*	*	*	*	2:32	7	15: 8	99	*	*	*	*
10	74	51	33	24	25	37	56	80	103	122	133	135	130	121	110	101	96	97	102	109	116	119	117	108	2199	91.6		10:49	136	21: 8	119	*	*	*	*	3:23	23	16:24	96	*	*	*	*
11	94	77	60	47	41	43	52	68	87	106	121	130	131	127	117	106	96	89	87	90	95	101	106	108	2179	90.8	U	11:44	132	22:47	108	*	*	*	*	4:18	40	17:56	87	*	*	*	*
12	104	96	84	72	62	56	57	65	78	93	109	122	129	130	125	114	101	88	79	74	75	81	89	97	2180	90.8		12:37	131	*	*	*	*	5:21	56	19:18	74	*	*	*	*		
13	103	105	101	94	84	75	69	69	75	85	99	113	125	131	131	123	109	92	76	64	59	61	69	81	2193	91.4		0:48	105	13:24	132	*	*	*	*	6:33	68	20:16	59	*	*	*	*
14	94	105	111	110	104	95	85	79	77	81	91	105	119	130	134	131	119	101	80	61	48	44	49	62	2215	92.3		2:24	111	14: 6	135	*	*	*	*	7:46	77	20:58	44	*	*	*	*
15	79	98	112	120	120	114	103	92	84	82	86	97	111	125	135	137	129	112	89	65	44	32	31	42	2239	93.3		3:31	121	14:42	137	*	*	*	*	8:49	82	21:35	30	*	*	*	*
16	61	84	106	123	131	129	120	107	94	86	85	91	103	119	133	140	137	124	101	73	47	27	19	24	2264	94.3		4:20	131	15:16	140	*	*	*	*	9:40	84	22: 8	19	*	*	*	*
17	41	66	94	118	134	140	135	122	107	94	86	87	96	111	127	139	142	134	114	86	55	29	13	10	2280	95.0		5: 0	140	15:47	143	*	*	*	*	10:23	86	22:40	9	*	*	*	*
18	22	46	76	106	130	144	145	136	120	103	91	86	91	104	120	135	144	141	126	100	69	37	14	3	2289	95.4		5:36	146	16:18	144	*	*	*	*	11: 0	86	23:12	3	*	*	*	*
19	8	27	56	89	119	140	149	145	132	114	98	88	88	97	112	129	142	145	136	115	85	51	22	3	2290	95.4	F	6:11	149	16:48	145	*	*	*	*	11:33	87	23:44	-1	*	*	*	*
20	-1	11	37	70	103	130	146	149	141	124	106	93	87	91	104	121	136	145	142	127	101	68	35	10	2276	94.8		6:44	150	17:17	145	*	*	*	*	12: 4	87	*	*	*	*	*	*
21	-2	2	20	50	84	115	138	148	145	133	115	99	89	88	97	112	128	140	144	135	115	86	53	24	2258	94.1		7:17	148	17:48	144	*	*	*	*	0:17	-3	12:34	87	*	*	*	*
22	4	-1	9	33	64	97	124	141	145	138	123	106	93	88	91	102	118	132	140	138	125	101	71	41	2223	92.6		7:51	145	18:20	141	*	*	*	*	0:50	-1	13: 6	88	*	*	*	*
23	17	4	5	21	47	78	108	130	141	140	130	115	100	90	88	94	107	121	132	136	129	113	89	61	2196	91.5		8:26	142	18:54	136	*	*	*	*	1:24	3	13:42	88	*	*	*	*
24	34	16	9	16	34	61	90	116	133	139	135	123	108	95	88	89	96	108	119	127	128	119	102	79	2164	90.2		9: 4	139	19:33	128	*	*	*	*	2: 1	9	14:25	88	*	*	*	*
25	55	33	20	18	28	48	73	100	121	133	136	129	117	103	92	87	88	94	104	113	119	118	110	95	2134	88.9		9:45	136	20:24	120	*	*	*	*	2:40	18	15:20	86	*	*	*	*
26	75	55	38	29	30	41	61	84	106	124	133	133	125	113	99	88	82	82	87	95	104	109	110	104	2107	87.8		10:30	134	21:36	110	*	*	*	*	3:25	29	16:31	82	*	*	*	*
27	93	77	61	48	42	44	54	71	92	111	126	133	131	123	109	95	82	74	72	75	83	92	100	104	2092	87.2	L	11:19	133	23:21	105	*	*	*	*	4:18	41	17:53	72	*	*	*	*
28	104	97	86	73	62	56	57	65	80	98	115	128	134	131	121	105	88	72	60	56	59	67	80	93	2087	87.0		12:11	134	*	*	*	*	5:23	55	19: 7	56	*	*	*	*		
29	103	108	107	99	88	77	69	68	74	87	103	119	131	136	132	119	100	78	57	43	36	40	52	70	2096	87.3		1:16	109	13: 3	136	*	*	*	*	6:40	68	20: 8	36	*	*	*	*
30	90	107	118	120	115	104	91	81	77	81	93	108	124	136	140	133	117	92	65	40	22	16	22	39	2131	88.8		2:47	121	13:53	140	*	*	*	*	7:58	77	21: 0	16	*	*	*	*
31	64	91	115	130	135	130	118	103	91	85	88	99	114	130	141	143	133	111	81	48	20	1	-3	7	2175	90.6		3:59	135	14:38	144	*	*	*	*	9:11	85	21:49	-3	*	*	*	*

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	69240	93.1	5日6時29分	168	1	6日0時12分	-22	1