

1 たばこ消費状況

(単位：本)

年度 月	平成10	15	20	22	23	24	25
総数	236,152,888	243,877,657	203,631,923	184,285,240	165,962,163	164,867,315	161,904,413
4月	19,142,185	19,985,558	17,417,899	15,846,247	15,014,526	14,342,520	13,668,514
5月	20,783,770	20,894,172	17,282,235	14,553,581	9,113,942	12,861,432	13,488,042
6月	18,895,360	20,628,415	19,781,069	14,963,075	13,868,120	14,931,569	14,123,721
7月	20,261,015	30,168,168	16,142,607	15,491,139	14,773,481	13,761,884	13,312,965
8月	20,868,995	15,291,935	17,835,112	16,874,467	16,656,152	14,496,448	14,216,169
9月	20,707,310	18,722,970	17,666,762	16,624,275	14,624,105	14,050,554	14,666,660
10月	21,037,282	19,290,725	16,681,260	32,069,577	14,087,508	13,931,044	12,918,183
11月	21,152,030	21,396,137	17,424,537	7,679,553	14,160,527	14,041,212	14,402,049
12月	23,836,990	19,973,118	15,320,160	10,552,762	13,571,977	13,429,548	13,172,104
1月	17,386,780	24,300,092	17,703,160	12,644,897	15,356,913	14,348,316	14,110,001
2月	15,543,881	16,448,210	15,704,952	11,904,076	12,498,396	12,523,964	11,710,433
3月	16,537,290	16,778,157	14,672,170	15,081,591	12,236,516	12,148,824	12,115,572

資料：市税課

2 消費生活相談件数の推移

(単位：件)

年 度	昭和55	60	平成元	5	10	15
相談件数	50	39	42	47	83	645
うち 苦情件数	42	33	31	36	39	308

年 度	20	21	22	23	24	25
相談件数	588	520	525	455	416	475
うち 苦情件数	532	478	511	444	403	466

資料：商工観光課

注：平成10年度の数値は、旧大須賀町のデータが無い場合、旧掛川市及び旧大東町のみを合算。

3 消費生活相談の商品別・内容別分類

(平成25年度) (単位: 件)

商品・ 役務等別 分類	商品一般	食料品	住居品	光熱水品	被服品	保健衛生品	教養娯楽品	車両・乗り物	土地・建物・設備	他の商品	クリーニング	レンタル・リース・貸借	工事・建築・加工	修理・補修	管理・保管	役務一般	金融・保険サービス	運輸・通信サービス	教育サービス	教養・娯楽サービス	保健・福祉サービス	他の役務	内職・副業・相場	他の行政サービス	他の相談	計
	内容別分類																									
受付件数	46	56	23	1	19	10	29	11	12	0	3	21	24	1	0	0	51	103	1	10	19	21	6	1	7	475
(うち苦情件数)	44	55	23	1	19	10	29	11	12	0	3	20	23	1	0	0	51	103	0	10	19	20	6	1	5	466
内容別相談件数	安全・衛生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	品質・機能・役務品質	-	6	-	-	1	-	2	2	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	18
	法規・基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	価格・料金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	計量・量目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	表示・広告	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	8
	販売方法	21	43	11	1	11	4	15	3	6	-	2	2	6	-	-	-	12	74	-	5	3	8	2	-	229
	契約・解約	23	6	10	-	7	6	10	4	5	-	1	19	15	1	-	-	38	26	1	3	13	10	4	1	203
	接客対応	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	8
	包装・容器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	施設・設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
買物相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
生活知識	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	8

資料: 商工観光課

4 消費者物価指数

(平成22年=100)

年 月 費 目	静岡県(平成25年)													
	15年 平均	25年 平均	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
総 合	103.5	99.9	99.4	99.1	99.4	99.7	99.7	99.6	99.8	100.1	100.4	100.5	100.5	100.7
生鮮食品を除く総合	103.9	100.0	99.2	99.3	99.6	99.9	100.0	100.0	100.0	100.3	100.4	100.5	100.5	100.5
食 料	98.3	100.5	101.3	100.2	100.0	99.9	99.9	99.6	99.8	99.9	101.0	100.8	101.1	101.9
生 鮮 食 品	92.8	97.2	102.9	96.0	93.7	93.6	92.7	90.7	95.3	95.4	101.5	99.4	100.1	104.6
住 居	102.2	98.2	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.3	98.1	98.1	98.1	98.0	97.9	97.8
光熱・水道	95.0	112.3	109.5	109.2	109.2	110.3	111.7	112.9	113.7	114.2	114.4	114.5	114.3	114.0
家具・家事用品	137.5	89.1	89.0	88.8	88.8	89.0	89.4	89.1	89.3	88.1	88.2	89.2	90.2	90.0
被服及び履物	113.3	99.7	95.8	95.4	98.1	101.0	100.7	100.5	98.4	96.3	102.0	102.6	102.7	102.6
保 健 医 療	100.4	97.4	97.4	97.5	97.7	97.7	97.9	97.8	97.8	97.5	97.1	97.3	96.7	96.8
交 通 ・ 通 信	102.7	103.2	101.4	102.4	102.6	103.4	102.9	102.8	103.4	104.5	104.5	103.7	103.3	103.2
教 育	110.4	99.1	99.4	99.4	99.4	99.5	99.4	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9
教 養 娛 楽	115.6	92.0	91.0	90.7	91.4	91.4	91.4	91.4	91.7	94.1	92.2	92.7	92.8	93.2
諸 雑 費	97.4	104.6	103.1	103.3	104.1	104.2	104.3	104.0	104.5	104.1	104.1	106.6	106.5	106.8

資料：企画調整課 出典：静岡県消費者物価指数年報

5 主要道路交通量

(1) 国道1号種別交通量

(単位：台)

調査場所	年度	時間	歩行者類	自転車類	二輪車類	自動車類				
						乗用車類	貨物車類	小計		
国道1号	原川	平成9	12h	58	70	353	19,017	16,309	35,326	
			24h	61	89	501	25,442	24,804	50,246	
	原川	平成11	12h	14	84	277	21,964	17,341	39,305	
			24h	18	100	400	31,640	28,402	60,042	
	原川	平成17	12h	40	60	507	38,415	
			24h	34,053	23,812	57,865	
	原川	平成22	12h	28,291	9,495	37,786	
			24h	38,082	16,647	54,729	
	大池	平成11	12h	75	137	189	9,820	8,652	18,472	
			24h	88	158	254	13,650	10,842	24,492	
		平成17	12h	75	309	267	11,588	
			24h	11,665	3,365	15,030	
平成22		12h	12,019	1,029	13,048		
		24h	15,656	1,385	17,041		
菌ヶ谷	平成9	12h	20	138	205	7,255	7,766	15,021		
		24h	20	168	253	9,988	13,577	23,565		
	平成11	12h	11	157	111	6,991	7,400	14,391		
		24h	17	197	152	9,408	9,345	18,753		
	平成17	12h	36	172	169	8,379		
		24h	7,024	3,707	10,731		
	平成22	12h	7,497	1,137	8,634		
		24h	10,379	2,457	12,836		
	国道1号掛川バイパス	大池	平成9	12h	135	9,329	6,017	15,346
				24h	197	12,854	8,064	20,918
		大池付近	平成11	12h	85	10,221	8,054	18,275
				24h	134	14,627	16,501	31,128
沢田		平成17	12h	264	24,962	
			24h	19,592	20,278	39,870	
水垂掛川料金所		平成11	12h	40	3,634	3,101	6,735	
			24h	81	5,531	9,759	15,290	
水垂397番地先		平成17	12h	23,990	
			24h	17,639	21,430	39,069	
水垂397番地先		平成22	12h	16,936	8,054	24,990	
			24h	21,172	14,330	35,502	
宮脇		平成9	12h	80	3,947	3,861	7,808	
			24h	102	5,413	5,572	10,985	
		平成11	12h	47	6,150	4,083	10,233	
			24h	76	9,070	11,756	20,826	
		平成17	12h	234	20,543	
			24h	16,053	16,759	32,812	
国道1号日坂バイパス	平成11	12h	67	8,540	9,310	17,850		
		24h	102	12,062	17,785	29,847		
	平成17	12h	233	20,145		
		24h	14,051	18,894	32,945		
	平成22	12h	14,294	6,642	20,936		
		24h	19,380	12,947	32,327		

資料：道路交通センサス、全国道路交通情勢調査

注：秋季の平日1日間について実施。12時間観測は午前7時～午後7時。24時間観測は午前3時～翌日午前3時。

注：国道1号掛川バイパスの大池付近及び宮脇は、22年度調査なし。

(2) 主要道路種別交通量

(単位：台)

調査道路及び地点	年度	歩行者類	自転車類	二輪車類	自動車類		
					乗用車類	貨物車類	小計
国道150号 大淵8457-1	平成9	2	7	81	5,241	6,260	11,501
	平成11	...	9	45	5,602	5,922	11,524
	平成17	...	2	115	12,460
大淵8425	平成22	8,582	2,831	11,413
国道150号 浜川新田1317-1	平成17	...	5	126	11,612
	平成22	8,610	2,510	11,120
(主)掛川浜岡線 満水190-1	平成9	95	262	241	6,446	3,186	9,632
	平成11	94	226	134	6,994	3,278	10,272
	平成17	35	213	150	8,221
	平成22	7,347	402	7,749
(主)掛川浜岡線 葛川222-1 下俣16-6	平成9	272	905	352	3,473	1,521	4,994
	平成11	198	636	239	3,716	1,572	5,288
	平成17	497	682	211	3,806
	平成22	3,404	89	3,493
(主)掛川大東線 上張521-2	平成9	262	366	259	8,843	3,550	12,393
	平成11	283	303	190	9,113	3,851	12,964
	平成17	214	265	221	12,611
	平成22	12,184	613	12,797
(主)掛川大東線 高瀬932-2	平成9	43	180	267	7,356	4,061	11,417
	平成11	40	113	123	7,323	3,519	10,842
	平成17	32	153	143	11,220
	平成22	10,047	1,569	11,616
(主)掛川大東線 大坂576-2	平成9	494	121	103	3,004	2,470	5,474
	平成11	443	187	61	4,181	2,858	7,039
	平成17	403	347	157	9,139
	平成22	6,701	698	7,399
(主)掛川川根線 弥生町234	平成9	211	637	277	6,354	3,974	10,328
	平成11	105	368	268	7,676	4,057	11,733
	平成17	97	395	268	9,424
	平成22	8,917	431	9,348
(主)掛川川根線 上西郷4530-1	平成9	53	153	124	1,678	1,165	2,843
	平成11	41	141	120	1,833	1,282	3,115
	平成17	53	112	85	1,786
	平成22	2,029	107	2,136
(主)掛川天竜線 富部654-1	平成9	139	397	298	7,394	4,675	12,069
	平成11	148	352	184	8,339	4,169	12,508
	平成17	192	323	266	12,165
	平成22	10,498	1,521	12,019
(主)掛川天竜線 幡鎌555-3	平成9	97	564	130	4,592	3,189	7,781
	平成11	102	525	105	5,251	3,209	8,460
	平成17	52	296	149	9,242
	平成22	7,934	1,125	9,059
(主)相良大須賀線 西大淵1089-6	平成9	59	152	242	6,113	4,716	10,829
	平成11	66	215	239	7,762	4,810	12,572
	平成17	55	162	176	10,820
	平成22	9,834	844	10,678
(主)相良大須賀線 大坂6717	平成17	48	44	50	2,945
	平成22	2,415	346	2,761
(主)焼津森線 上垂木2671-4	平成9	26	34	27	445	530	975
	平成11	36	37	28	594	501	1,095
	平成17	20	36	26	1,095
	平成22	860	107	967
(主)焼津森線 倉真3540、4872-1	平成17	23	38	29	949
	平成22	534	30	564

資料：道路交通センサス、全国道路交通情勢調査

注：秋季の平日、午前7時から午後7時までの12時間観測

注：平成22年度の自動車類の区分は、小型車及び大型車となる。

6 主要道路における騒音量

(1) 定点測定結果【～23年度】

測定期間は平成 23年10月～平成23年12月

路線名	平成22		平成23	
	時間帯		時間帯	
	昼間 6～22時	夜間 22～6時	昼間 6～22時	夜間 22～6時
掛川駅梅橋線(中央3丁目)	67.8	60.6	67.2	61.2
掛川天竜線(富部)	72.6	66.6	72.3	65.9
掛川川根線(上西郷)	69.0	59.9	68.1	60.8
方の橋菌ヶ谷線(初馬)	65.2	60.0	65.2	56.3
掛川浜岡線(満水)	71.2	65.0	70.3	64.4
上張城西線(亀の甲)	65.3	59.4	64.8	57.3
掛川大東線(板沢)	72.8	66.6	72.8	67.3
掛川大東線(高瀬)	69.8	63.9	69.7	63.1
大東相良線(千浜)	61.2	54.0	61.1	52.8
鷺田糸繰線(大坂)	66.1	56.5	65.8	59.9
相良大須賀線(大淵)	65.2	57.7	65.1	56.4
相良大須賀線(西大淵)	68.9	62.4	68.7	62.9

資料：環境政策課

注：数値は等価騒音レベル

(2) 自動車交通騒音面的評価【平成24年度～】

平成24年度より掛川市では道路騒音を定点測定から市内主要道路20路線を5年間のローテーションで面的評価をしています。

面的評価とは道路に面する地域について、一定地域内の住居などのうち騒音レベルが環境基準を超過する戸数及び割合により評価する方法です。

(a) 定点測定結果

測定期間は平成 25年 11月18日～19日

路線名	平成24		平成25	
	時間帯		時間帯	
	昼間 6～22時	夜間 22～6時	昼間 6～22時	夜間 22～6時
東名高速(菊川・掛川境)	69.0	62.0	54.0	53.0
東名高速(袋井・掛川境)	70.0	64.0	66.0	63.0
一般国道(日坂)	67.0	60.0	61.0	58.0
一般国道(方の橋・菌ヶ谷)	67.0	59.0	64.0	60.0
日坂八坂線(一般国道)	59.0	52.0	66.0	61.0

資料：環境政策課

注：数値は等価騒音レベル

(b) 面的評価

平成25年度

	路線別面的評価結果(戸数)					路線別面的評価結果(割合)				
	昼間・夜間達成	昼間のみ達成	夜間のみ達成	昼・夜未達成	未達成	昼間・夜間達成	昼間のみ達成	夜間のみ達成	昼・夜未達成	未達成
東名高速(※1)	160戸	0	0	0	0	100%	0	0	0	0
東名高速(※2)	533戸	0.2	0	0	0	99.80%	0	0	0	0
一般国道1号(※3)	65戸	0	0	0	0	100%	0	0	0	0
一般国道1号(※4)	545戸	0.2	0	0	0	99.80%	0	0	0	0
一般国道1号(※5)	113戸	5.3	0	0	0	94.70%	0	0	0	0
日坂八坂線	75戸	0	0	0	0	100%	0	0	0	0

資料：環境政策課

幹線道路近接空間を除く環境基準(dB) : 昼間 55 (第1種及び第2種中高層住居専用地域含む)
騒音規制法による第1種区域 : 60
騒音規制法による第2,3,4種区域 : 65 (第1種及び第2種中高層住居専用地域除く)

幹線道路近接空間 環境基準(dB) : 昼間 70 夜間 65
騒音規制法による第1,2,3,4種区域 : 70 65

※「幹線道路近接空間」とは、2車線以下：道路端から15メートル 2車線を越える：道路端から20メートル
調査路線は毎年変更になります。

※1(満水～杉谷間2.9キロ) ※2(上張～領家間5.3キロ) ※3(佐鹿鹿～本所間6.4)
※4(千羽～沢田間6.5キロ) ※5(沢田～領家間1.8キロ)

7 水質汚濁の状況

《生物化学的酸素要求量（BOD）》

（単位：mg/ℓ）

測定点 年度	原野谷川 権現橋	逆川 長谷橋	垂木川 善光寺橋	富部川 岡津橋	家代川 森平橋	倉真川 山崎橋	初馬川 中村橋	上小笠川 田島橋
昭和60	1.25	5.51	3.36	2.35	3.95	1.28	1.74	—
平成元	0.94	2.10	2.46	1.93	1.91	3.50	3.04	—
5	2.24	5.48	5.40	3.84	4.93	2.68	2.85	—
10	0.50	5.50	4.10	0.70	2.90	3.80	1.10	—
15	0.60	2.80	4.00	1.90	3.20	1.00	1.50	1.40
20	0.80	3.70	2.90	1.10	3.00	0.60	0.90	0.80
22	0.80	2.00	2.20	2.00	3.60	0.80	1.50	1.60
23	0.50	—	1.80	0.70	1.80	0.50	0.70	0.70
24	0.60	—	2.50	1.60	2.10	0.50	1.00	0.60
25	0.5未満	0.50	2.90	2.20	4.10	0.5未満	1.10	0.50

注：平成12年度までは年2回測定平均、平成13年度～は年6回、平成21年度～は年4回測定75%値を記載
環境基準：権現橋は2mg/ℓ以下、長谷橋は5mg/ℓ以下、その他は設定なし

測定点 年度	佐束川 下流	牛淵川	下小笠川	高松川 汐風橋	菊川 国安橋	竜今寺川
平成10	1.50	2.80	0.80	2.20	2.00	3.30
15	1.30	5.60	0.70	1.90	1.80	2.00
20	1.50	1.80	1.20	2.20	0.90	0.80
22	2.60	1.40	1.10	1.80	1.10	2.10
23	0.90	1.50	0.50	0.80	1.20	0.50
24	1.30	1.50	0.50	1.10	1.20	0.60
25	1.50	—	—	1.50	—	0.5未満

注：平成16年度までは年2回測定平均、平成17年度～は年6回、平成21年度～は年4回測定75%値を記載
環境基準：牛淵川(B類型)、菊川(C類型)H17.5.1より(B類型)
牛淵川・菊川(国安橋)は平成21年度より国交省より資料提供

測定点 年度	大須賀 新川	下紙川	丸池川	弁財天川	坊主淵川	大溝川	開川	西大谷川	東大谷川 河口付近
平成10	2.70	4.70	3.10	2.00	2.20	1.90	8.30	4.30	1.20
15	7.10	5.90	7.60	1.30	1.60	1.20	11.40	3.50	0.50
20	1.60	1.30	2.20	1.20	1.40	1.70	16.60	2.00	2.50
22	2.60	1.50	2.50	1.00	1.30	1.50	4.30	1.00	2.50
23	1.10	0.80	1.60	0.70	0.70	1.30	8.30	0.50	1.90
24	1.80	1.30	1.20	1.30	0.60	1.60	9.30	0.60	3.00
25	1.50	0.90	3.80	0.90	0.70	2.00	11.00	0.5未満	2.70

注：平成16年度までは年2回測定平均、平成17年度～は年6回、平成21年度～は年4回測定75%値を記載
環境基準：設定なし

8 大気汚染の状況

《二氧化硫黄（SO₂）、二酸化窒素（NO₂）、浮遊粒子状物質（SPM）、光化学オキシダント》

物質 年度	SO ₂ (ppm)		NO ₂ (ppm)		SPM (mg)		オキシダント (0.06ppm超日)	
	本庁	大東支所	本庁	大東支所	本庁	大東支所	本庁	大東支所
昭和60	-	0.011	0.013	-	-	-	-	-
平成元	-	-	0.016	-	-	-	-	-
5	0.004	-	0.017	-	0.030	-	-	-
10	0.004	0.020	0.018	-	0.033	-	80	-
15	0.004	0.006	0.018	0.014	0.026	0.030	54	105
20	0.004	-	0.015	0.006	0.026	0.023	83	95
22	0.004	-	0.013	0.010	0.021	0.021	77	119
23	0.003	-	0.013	0.009	0.023	0.020	48	107
24	0.002	-	0.012	0.008	0.021	0.020	41	125
25	0.001	-	0.011	0.008	0.024	0.022	55	111

資料：環境政策課

注：SO₂、NO₂は年平均値、SPMは年平均値/m³

光化学オキシダントは昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数

環境基準値 SO₂：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下

NO₂：1時間値の1日平均値が、0.04~0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下

SPM：1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m³以下

光化学オキシダント：1時間値が0.06ppm以下

9 公害苦情発生状況

(単位：件)

項目 年度	総数	大気汚染		水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他
		ばい煙	粉じん					
昭和60	44
平成元	49
5	38
10	82	18	-	22	12	-	13	17
15	71	26	-	6	11	-	18	10
20	146	5	-	8	14	-	102	17
21	153	4	-	2	11	1	95	40
22	128	4	-	-	7	-	73	44
23	137	3	-	1	6	1	79	47
24	125	6	-	5	12	3	59	40
25	130	2	-	3	18	2	43	62

資料：環境政策課

注：平成15年以前は、旧掛川市及び旧大東町の合計。