

表 2-12-1 平成 9 年度浮遊粒子状物質の測定結果（一般観測局）

市町名	観測局	用途 地域	有効 測定 日数	測 定 時 間	年 平 均 値	1 時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 とその割合		1 時間 値 の 最 高 値	日 平 均 値の2% 除 外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日 が2日以上 連続した ことの有無 (倍×・無○)	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が0.10 mg/m ³ を 超えた日数 (日)	設置 主体
						(時間)	(%)	(日)	(%)					
						(mg/m ³)	(時間)	(日)	(%)					
福井市	鶉	未	362	8,694	0.024	8	0.1	0	0	0.358	0.065	○	0	県
	清 明	住	365	8,731	0.032	3	0.0	0	0	0.420	0.078	○	0	〃
	福 井	住	365	8,732	0.028	0	0	0	0	0.180	0.064	○	0	〃
	セ ン タ ー	未	363	8,693	0.031	2	0.0	0	0	0.286	0.075	○	0	〃
	石 盛	住	354	8,541	0.031	0	0	0	0	0.178	0.068	○	0	市
	河 合	未	361	8,695	0.028	0	0	0	0	0.167	0.067	○	0	〃
	大 宮	住	362	8,718	0.030	0	0	0	0	0.139	0.067	○	0	〃
	順 化	商	324	7,852	0.026	0	0	0	0	0.127	0.061	○	0	〃
	今 市	未	360	8,636	0.031	0	0	0	0	0.162	0.071	○	0	〃
	社	住	364	8,733	0.028	0	0	0	0	0.155	0.064	○	0	〃
三国町	足 羽	未	357	8,622	0.027	0	0	0	0	0.157	0.059	○	0	〃
	三 国	未	365	8,741	0.029	2	0.0	0	0	0.278	0.071	○	0	県
	三国南保育所	未	355	8,574	0.029	1	0.0	0	0	0.210	0.069	○	0	町
	宿保育所	住	365	8,746	0.028	5	0.1	0	0	0.503	0.065	○	0	〃
	浜田郷公民館	未	365	8,752	0.025	1	0.0	0	0	0.202	0.062	○	0	〃
芦原町	安島保育所	未	356	8,655	0.024	5	0.1	0	0	0.369	0.055	○	0	〃
	芦 原	住	365	8,735	0.020	0	0	0	0	0.196	0.050	○	0	県
金津町	金 津	準工	365	8,737	0.031	1	0.0	0	0	0.213	0.073	○	0	〃
丸岡町	丸 岡	住	362	8,704	0.019	3	0.0	0	0	0.357	0.049	○	0	〃
	北 丸 岡	未	364	8,741	0.027	2	0.0	0	0	0.220	0.064	○	0	町
春江町	春 江	未	343	8,354	0.028	0	0	0	0	0.200	0.070	○	0	県
坂井町	坂 井	未	365	8,736	0.030	1	0.0	0	0	0.240	0.076	○	0	〃
	高 柳	未	362	8,700	0.031	1	0.0	1	0.3	0.574	0.079	○	0	〃
敦賀市	中 郷	未	357	8,570	0.023	0	0	0	0	0.140	0.063	○	0	〃
	敦 賀	住	329	7,993	0.027	0	0	1	0.3	0.161	0.067	○	0	〃
	和 久 野	住	365	8,740	0.022	1	0.0	0	0	0.204	0.062	○	0	〃
武生市	気 比	住	365	8,759	0.027	1	0.0	1	0.3	0.758	0.067	○	0	市
	武 生	準工	360	8,631	0.033	1	0.0	0	0	0.345	0.071	○	0	県
	味 真 野	住	365	8,734	0.026	0	0	0	0	0.176	0.061	○	0	〃
	武 生 南	住	295	7,192	0.026	2	0.0	0	0	0.271	0.063	○	0	市
	味真野大気	未	217	5,251	0.025	0	0	0	0	0.167	0.060	○	0	〃
鯖江市	武 生 北	工	361	8,682	0.020	0	0	0	0	0.128	0.047	○	0	〃
	神 明	住	359	8,624	0.028	0	0	0	0	0.186	0.064	○	0	県
	鯖 江	住	351	8,509	0.031	2	0.0	0	0	0.238	0.067	○	0	〃
	御 幸	住	325	7,849	0.034	1	0.0	0	0	0.316	0.075	○	0	市

(資料：環境政策課)

(注)「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外に入っている日数分については除外しない。

表 2-12-2 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化（一般観測局）

市町名	観測局	用途地域	年平均値 (mg/m ³)					設置主体	
			5年度	6年度	7年度	8年度	9年度		
福井市	鶉生 清麻福セ石河大順今 社 足三三宿浜安島	明津井一盛合宮化市	未住	0.022	0.020	0.023	0.027	0.024	県
		未住	—	0.033	0.034	0.040	0.032	〃	
		未住	0.036	0.040	—	—	—	〃	
		未住	0.034	0.033	0.028	0.029	0.028	〃	
		未住	0.032	0.034	0.030	0.033	0.031	〃	
		未住	0.032	0.034	0.034	0.031	0.031	市	
		未住	0.020	0.027	0.020	0.030	0.028	〃	
		未住	0.027	0.029	0.028	0.032	0.030	〃	
		商	0.023	0.027	0.026	0.027	0.026	〃	
		未住	0.030	0.034	0.033	0.032	0.031	〃	
三国町	国南保育所 四郷公民館 島保育所	羽国	未住	0.025	0.025	0.027	0.031	0.028	〃
		未住	0.025	0.026	0.026	0.030	0.027	〃	
		未住	0.023	0.028	0.030	0.031	0.029	県	
		未住	—	0.030	0.029	0.031	0.029	町	
芦原町	金津丸	原津岡	住	—	0.031	0.028	0.030	0.028	〃
		住	—	0.028	0.025	0.028	0.025	〃	
丸岡町	丸	岡	未住	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	〃
住		0.024	0.027	0.026	0.028	0.020	県		
春江町	坂井町	柳郷賀野比生野南気北明江幸	準工	0.024	0.027	0.026	0.028	0.020	県
		住	0.026	0.026	0.026	0.034	0.031	〃	
敦賀市	久	岡	住	0.018	0.029	0.026	0.026	0.019	〃
		未住	—	—	0.022	0.028	0.027	町	
武生市	真野大	江井柳郷賀野比生野南気北明江幸	未住	0.028	0.029	0.027	0.034	0.028	県
		未住	0.028	0.030	0.029	0.034	0.030	〃	
鯖江市	神鱒御	柳郷賀野比生野南気北明江幸	未住	0.025	0.018	0.026	0.033	0.031	〃
		住	0.027	0.026	0.025	0.027	0.023	〃	
鯖江市	神鱒御	柳郷賀野比生野南気北明江幸	住	0.022	0.029	0.028	0.028	0.027	〃
		住	0.026	0.024	0.022	0.026	0.022	〃	
鯖江市	神鱒御	柳郷賀野比生野南気北明江幸	住	0.027	0.031	0.029	0.029	0.027	市
		準工	0.026	0.027	0.027	0.031	0.033	県	
鯖江市	神鱒御	柳郷賀野比生野南気北明江幸	住	0.029	0.027	0.026	0.028	0.026	〃
		住	—	0.031	0.030	0.030	0.026	市	
鯖江市	神鱒御	柳郷賀野比生野南気北明江幸	未住	—	0.027	0.024	0.027	0.025	〃
		工	—	0.028	0.021	0.023	0.020	〃	
鯖江市	神鱒御	柳郷賀野比生野南気北明江幸	住	0.031	0.034	0.031	0.031	0.028	県
		住	0.034	0.034	0.030	0.033	0.031	〃	
鯖江市	神鱒御	柳郷賀野比生野南気北明江幸	住	0.037	0.037	0.035	0.037	0.034	市
		平均値	0.027	0.028	0.027	0.030	0.027		

(資料：環境政策課)

表 2-13-1 平成 9 年度一酸化炭素の測定結果（一般観測局）

市町名	観測局	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	8時間値が 20ppmを超 えた回数と その割合		日平均値が 10ppmを超 えた日数と その割合		1時間 値の 最高値	日平均 値の 2% 除外値	日平均値が 10ppmを超 えた日が2日 以上連続し たことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が10ppmを 超えた日数	設置 主体
						(回)	(%)	(日)	(%)					
福井市	福井 順化	住 商	365	8,758	0.5	0	0	0	0	2.5	0.9	○	0	県 市
			325	7,911	0.5	0	0	0	0	3.2	0.8	○	0	

(資料：環境政策課)

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

表 2-13-2 平成 9 年度一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス観測局）

市町名	観測局	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	8時間値が 20ppmを超 えた回数と その割合		日平均値が 10ppmを超 えた日数と その割合		1時間 値の 最高値	日平均 値の 2% 除外値	日平均値が 10ppmを超 えた日が2日 以上連続し たことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が10ppmを 超えた日数	設置 主体
						(回)	(%)	(日)	(%)					
福井市	自排福井 自排月見	準工 商	365	8,755	0.8	0	0	0	0	6.6	1.5	○	0	県 市
			361	8,635	0.9	0	0	0	0	4.2	1.7	○	0	
敦賀市	自排敦賀	商	365	8,757	0.7	0	0	0	0	7.1	1.4	○	0	県
鯖江市	自排鯖江	準工	365	8,759	0.8	0	0	0	0	4.1	1.4	○	0	〃

(資料：環境政策課)

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

表 2-14-1 平成 9 年度光化学オキシダントの測定結果（一般測定局）

市町名	観測局	用途 地域	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	昼間の 1時間 値の年 平均値	昼間の1時間 値が0.06ppm を超えた日数 と時間数		昼間の1時間 値が0.12ppm 以上の日数と 時間数		昼間の 1時間 値の 最高値	昼間の 日最高 1時間 値の年 平均値	設置 主体
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
福井市	清明 福井 センター 河合 順化 今市 社 足羽	住	361	5,349	0.028	47	185	0	0	0.093	0.044	県
		住	365	5,428	0.025	28	109	0	0	0.087	0.040	〃
		未	355	5,253	0.029	51	240	0	0	0.085	0.045	〃
		未	355	5,134	0.031	34	151	0	0	0.089	0.044	〃
		商	318	4,586	0.025	24	112	0	0	0.088	0.038	〃
		未	351	5,065	0.024	16	58	0	0	0.081	0.040	〃
		住	335	4,786	0.028	28	86	0	0	0.079	0.043	〃
三国町	三国	未	365	5,430	0.035	64	308	0	0	0.093	0.049	県
丸岡町	丸岡	住	365	5,405	0.030	41	150	0	0	0.089	0.044	〃
坂井町	坂井	未	365	5,425	0.031	50	236	0	0	0.085	0.045	〃
敦賀市	中郷	未	357	5,276	0.029	56	232	0	0	0.093	0.044	〃
	敦賀	住	362	5,360	0.032	58	240	0	0	0.087	0.046	〃
武生市	武生	準工	365	5,404	0.027	45	169	0	0	0.086	0.043	〃
鯖江市	神明	住	352	5,197	0.026	35	148	0	0	0.106	0.042	〃
	鯖江	住	361	5,348	0.027	36	128	0	0	0.095	0.043	〃

(資料：環境政策課)

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。

表 2-14-2 平成 9 年度光化学オキシダントの測定結果（自動車排出ガス観測局）

市町名	観測局	用途 地域	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	昼間の 1時間 値の年 平均値	昼間の1時間 値が0.06ppm を超えた日数 と時間数		昼間の1時間 値が0.12ppm 以上の日数と 時間数		昼間の 1時間 値の 最高値	昼間の 日最高 1時間 値の年 平均値	設置 主体
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
福井市	自排福井 自排月見	準工 商	336	4,948	0.016	3	3	0	0	0.076	0.028	県
			349	5,046	0.018	5	10	0	0	0.068	0.028	市

(資料：環境政策課)

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。

表 2-15-1 平成9年度非メタン炭化水素の測定結果（一般測定局）

市町名	観測局	用途 地域	測定 時間	年平 均値	6～9 時にお ける年 平均値	6～ 9時 測定 日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が0.20 ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間 平均値が0.31 ppmCを超えた 日数とその割合		設置 主体
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
福井市	福井 センター	住 未	8,635	0.17	0.18	362	0.56	0.04	121	33.4	27	7.5	県
			8,600	0.10	0.10	361	0.30	0.01	18	5.0	0	0	
白旗町	白旗 順化	未 商	8,509	0.09	0.10	359	0.41	0.02	14	3.9	2	0.6	〃
			7,654	0.15	0.15	317	0.37	0.04	65	20.5	4	1.3	
三国町	三国	未	8,648	0.09	0.09	363	0.40	0.00	22	6.1	5	1.4	県
丸岡町	丸岡	住	8,410	0.16	0.15	352	0.57	0.06	67	19.0	10	2.8	〃
坂井町	坂井	未	8,473	0.13	0.14	354	0.68	0.02	55	15.5	13	3.7	〃
敦賀市	敦賀	住	8,237	0.13	0.15	346	0.39	0.02	64	18.5	10	2.9	〃
鯖江市	鯖江	住	8,184	0.16	0.18	344	0.56	0.03	119	34.6	22	6.4	〃

(資料：環境政策課)

表 2-15-2 平成9年度非メタン炭化水素の測定結果（自動車排出ガス観測局）

市町名	観測局	用途 地域	測定 時間	年平 均値	6～9 時にお ける年 平均値	6～ 9時 測定 日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が0.20 ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間 平均値が0.31 ppmCを超えた 日数とその割合		設置 主体
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
福井市	自排福井 自排月見	準工 商	8,533	0.26	0.28	358	0.62	0.04	269	75.1	133	37.2	県
			8,425	0.20	0.24	350	0.59	0.05	212	60.6	90	25.7	
敦賀市	自排敦賀	商	8,335	0.17	0.20	349	0.58	0.03	133	38.1	54	15.5	県
鯖江市	自排鯖江	準工	8,641	0.23	0.25	363	0.64	0.03	234	64.5	79	21.8	〃

(資料：環境政策課)

表 2-16-1 平成 9 年度移動測定車（みどり号）による二酸化硫黄の測定結果

市町名	測定地点	測定期間	有効測定	測定	平均値	1時間	日平均
			日数	時間数		値の	値の
			(日)	(時間)	(ppm)	最高値	最高値
						(ppm)	(ppm)
小浜市	四谷町(小浜市民プール横)	H9. 4. 15~ 5. 14	28	689	0.003	0.09	0.005
福井市	成和一丁目(和風レストラン白扇横)	H9. 6. 16~ 7. 16	28	707	0.006	0.023	0.013
南条町	鋳物師(勤労者体育センター)	H9. 7. 19~ 8. 18	30	727	0.003	0.012	0.005
武生市	塚町(国道8号線沿100溝ボルト)	H9. 8. 20~ 9. 19	27	683	0.04	0.013	0.07
勝山市	昭和町(勤労青少年体育センター)	H9. 9. 30~10. 29	28	698	0.003	0.015	0.05
大野市	水落町(交通公園)	H9. 11. 19~12. 17	27	667	0.002	0.009	0.004

(資料：環境政策課)

表 2-16-2 平成 9 年度移動測定車（みどり号）による一酸化窒素、二酸化窒素の測定結果

市町名	測定地点	測定期間	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)				
			有効測定	測定	平均値	1時間	日平均	有効測定	測定	平均値	1時間	日平均
			日数	時間数	(ppm)	値の	値の	日数	時間数	(ppm)	値の	値の
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
小浜市	四谷町(小浜市民プール横)	H9. 4. 15~ 5. 14	28	689	0.001	0.028	0.005	28	689	0.007	0.025	0.010
福井市	成和一丁目(和風レストラン白扇横)	H9. 6. 16~ 7. 16	14	375	0.057	0.189	0.095	29	717	0.033	0.094	0.057
南条町	鋳物師(勤労者体育センター)	H9. 7. 19~ 8. 18	30	728	0.005	0.038	0.014	30	728	0.011	0.028	0.017
武生市	塚町(国道8号線沿100溝ボルト)	H9. 8. 20~ 9. 19	5	141	0.023	0.91	0.31	27	695	0.024	0.057	0.033
勝山市	昭和町(勤労青少年体育センター)	H9. 9. 30~ 10. 29	25	625	0.001	0.27	0.003	26	674	0.007	0.033	0.011
大野市	水落町(交通公園)	H9. 11. 19~ 12. 17	27	663	0.008	0.081	0.023	27	663	0.013	0.040	0.020

(資料：環境政策課)

表 2-16-3 平成 9 年度移動測定車（みどり号）による浮遊粒子状物質の測定結果

市町名	測定地点	測定期間	有効測定	測定	平均値	1時間値が		日平均値が		1時間
			日数	時間	(mg/m ³)	0.20mg/m ³ を	0.10mg/m ³ を	値の		
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	超えた時間数	超えた日数	その割合	その割合	最高値
						(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)
小浜市	四谷町(小浜市民プール横)	H9. 4. 15~ 5. 14	28	689	0.026	0	0	0	0	0.085
福井市	成和一丁目(和風レストラン白扇横)	H9. 6. 16~ 7. 16	29	715	0.054	0	0	1	3.4	0.155
南条町	鋳物師(勤労者体育センター)	H9. 7. 19~ 8. 18	30	727	0.032	0	0	0	0	0.119
武生市	塚町(国道8号線沿100溝ボルト)	H9. 8. 20~ 9. 19	29	712	0.044	0	0	0	0	0.128
勝山市	昭和町(勤労青少年体育センター)	H9. 9. 30~ 10. 29	28	698	0.032	2	0.3	0	0	0.237
大野市	水落町(交通公園)	H9. 11. 19~ 12. 17	27	667	0.025	0	0	0	0	0.128

(資料：環境政策課)

表 2-16-4 平成9年度移動測定車（みどり号）による一酸化炭素の測定結果

市町名	測定地点	測定期間	有効測定 日数	測定 時間	8時間値が 20ppmを超え た回数と その割合		日平均値が 10ppmを超え た日数 とその割合		1時間 値の 最高値 (ppm)
					(回)	(%)	(日)	(%)	
小浜市	四谷町 (小浜市民プール横)	H9. 4.15~ 5.14	28	690	0	0	0	0	0.9
福井市	成和一丁目 (和風レストラン白扇横)	H9. 6.16~ 7.16	29	717	0	0	0	0	3.3
南条町	鋳物師 (勤労者体育センター)	H9. 7.19~ 8.18	27	682	0	0	0	0	0.9
武生市	塚町 (国道8号線沿100溝ボルト)	H9. 8.20~ 9.19	29	716	0	0	0	0	1.6
勝山市	昭和町 (勤労青少年体育センター)	H9. 9.30~10.29	28	699	0	0	0	0	1.3
大野市	水落町 (交通公園)	H9.11.19~12.17	27	667	0	0	0	0	2.4

(資料：環境政策課)

表 2-16-5 平成9年度移動測定車（みどり号）による光化学オキシダントの測定結果

市町名	測定地点	測定時間	昼間の測定 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1 時間値の 最高値 (ppm)
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	
小浜市	四谷町 (小浜市民プール横)	H9. 4.15~ 5.14	28	661	14	58	0.093
福井市	成和一丁目 (和風レストラン白扇横)	H9. 6.16~ 7.16	29	686	0	0	0.059
南条町	鋳物師 (勤労者体育センター)	H9. 7.19~ 8.18	30	698	9	35	0.092
武生市	塚町 (国道8号線沿100溝ボルト)	H9. 8.20~ 9.19	29	685	1	3	0.071
勝山市	昭和町 (勤労青少年体育センター)	H9. 9.30~10.29	28	667	5	15	0.076
大野市	水落町 (交通公園)	H9.11.19~12.17	27	639	0	0	0.043

(資料：環境政策課)

表 2-16-6 平成9年度移動測定車（みどり号）による非メタン炭化水素の測定結果

市町名	測定地点	測定期間	有効測定 日数	測定 時間数	平均 値 (ppmC)	6~9 時にお ける 平均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数	6~9時3時間 平均値		6~9時3時間 平均値が 0.20ppmCを 超えた日数 とその割合		6~9時3時間 平均値が 0.31ppmCを 超えた日数 とその割合	
								最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
小浜市	四谷町 (小浜市民プール横)	H9. 4.15~ 5.14	28	685	0.10	0.09	29	0.15	0.04	0	0	0	0
福井市	成和一丁目 (和風レストラン白扇横)	H9. 6.16~ 7.16	29	708	0.31	0.34	29	0.60	0.06	25	86.2	17	58.6
南条町	鋳物師 (勤労者体育センター)	H9. 7.19~ 8.18	30	721	0.09	0.08	31	0.17	0.04	0	0	0	0
武生市	塚町 (国道8号線沿100溝ボルト)	H9. 8.20~ 9.19	29	710	0.16	0.15	30	0.26	0.02	7	23.3	0	0
勝山市	昭和町 (勤労青少年体育センター)	H9. 9.30~ 10.29	28	692	0.08	0.10	29	0.22	0.03	2	6.9	0	0
大野市	水落町 (交通公園)	H9.11.19~ 12.17	27	656	0.13	0.15	27	0.41	0.02	7	25.9	3	11.1

(資料：環境政策課)

表2-17 硫黄酸化物濃度（二酸化鉛法）の年平均値の経年変化

市町村名	測定地点	用途地域	年平均値 (mg SO ₂ /日/100cm ³ PbO ₂)					設置主体	
			5年度	6年度	7年度	8年度	9年度		
福井市	原目	未住	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	県	
	豊島	住	0.17	0.16	0.15	0.17	0.16	市	
	今井	未住	0.09	—	—	—	—	市	
	中荒	未住	—	—	0.07	0.07	0.06	市	
	西二ツ屋町(大窪町)	未住	0.04	0.02	0.03	—	—	市	
	波寄	未住	0.06	0.05	0.08	—	—	市	
	中藤野小	未住	0.04	0.06	0.08	—	—	市	
	北野上	未住	0.08	0.07	0.09	—	—	市	
	藤岡中	未住	0.05	0.05	0.05	—	—	市	
	岡保小	未住	0.02	0.02	0.02	—	—	市	
	和豊田小	未住	0.06	0.07	0.08	—	—	市	
	至民中	住	0.07	0.07	0.07	—	—	市	
	東安居小	住	0.03	0.03	0.04	—	—	市	
	春山小	住	0.04	0.04	0.05	—	—	市	
	進明中	住	0.08	0.08	0.11	—	—	市	
	森田中	住	0.07	0.07	0.08	—	—	市	
	順化小	住	0.03	0.02	0.02	—	—	市	
	麻生津小	商	0.11	0.11	0.14	—	—	市	
	東郷小	住	0.04	0.04	0.06	—	—	市	
	上文殊小	住	0.02	0.01	0.02	—	—	市	
	安宮地	未住	0.02	0.02	0.02	—	—	市	
	敦賀市	大比	未住	0.02	0.02	0.02	—	—	市
		疋田	未住	—	0.03	—	0.04	—	市
常宮		未住	—	0.05	—	0.05	—	市	
桜ヶ丘		未商	—	0.05	—	0.06	—	市	
鞠山(鞠山会館)		未住	—	0.03	—	0.02	—	市	
金櫛ヶ崎		住	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	市	
松島町(専安寺)		住	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	市	
松栄町(敦賀局)		住	0.03	0.03	0.02	0.05	0.04	市	
曙町(氣比公民館)		住	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	市	
曙町(北公民館)		住	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	市	
藤ヶ丘町(藤ヶ丘)		住	—	—	—	—	—	市	
松原町		未住	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	市	
三島町1丁目(三島公園)		住	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	市	
津内町1丁目		住	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	市	
清水町1丁目(氣比局)		住	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	市	
鉄輪町(駅前広場)		商	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	市	
鉄輪町(JR構内)		商	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	市	
中		準工	0.12	0.13	0.15	0.10	0.07	市	
中央町2丁目(敦賀市役所)		準工	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	市	
昭和町1丁目(昭和第3公園)		準工	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	市	
昭和町2丁目(昭和第2公園)		準工	0.11	0.10	0.09	0.12	0.07	市	
吉河		準工	0.19	0.16	0.16	0.19	0.15	市	
長沢		準工	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	市	
古田刈	準工	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	市		
勘生野(栗野小学校)	住	0.10	—	—	—	—	市		
新和町2丁目(和久野浄水場)	住	0.13	0.12	0.10	0.13	0.09	市		
道ノ口(中郷局)	住	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	市		
井川(咸新小学校)	未住	0.06	0.07	0.06	0.09	0.06	市		
公文名(栗野南小学校)	未住	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	市		
木崎(木崎会館)	未住	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	市		
杏(常福寺)	未住	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	市		
阿曾(東浦体育館)	未住	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	市		
武生市	未住	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	市		
今当	未住	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	市		
句原	未住	0.03	—	0.03	—	0.02	市		
沓掛	未住	0.02	—	0.01	—	0.02	市		
中居	未住	0.02	—	0.02	—	0.01	市		
平出	準工	0.03	—	0.03	—	0.03	市		
勝蓮華町	未住	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	市		
丸岡	未住	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	市		
	未住	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	市		