# 33 日平均排水量400㎡以上の水域別・業種別の特定事業場数

# (令和2年3月末現在)

						7	水	質	汚	沒	ij	防	止	挝	ž							県	公	害	坊 止	: 条	例	
水域名	畜	食	染	製	出	化	生コ	窯	砕	機	表面	メッ	旅	洗	車両	試験	し尿処	下水	その	計	写真製	スプ	段ボ	畜	給油	吹付	石	計
	産	品	色	紙	版	学	ン	業	石	械	処理	+	館	/C	洗浄	験研究	処理	道	他	рІ	製版	I I	ル	産	所	けけ	材	рІ
木 曽 川	1	1	1	5		2	1		4	1	4	3	1			1	13	23	3	64					1			1
長良川		10	9	15		4	5	1		2	4	2	1	2			26	25	4	110						2		2
揖斐川		8	7	3	2	10				2	9	3	1	1			11	19	4	80							10	10
土岐川							1										1	6		8								
矢 作 川									1									2		3								
神通川	1					2	3			1			6				4	10	3	30								
庄 川							2		2									3		7								
九頭竜川																												
合 計	2	19	17	23	2	18	12	1	7	6	17	8	9	3		1	55	88	14	302					1	2	10	13

## 34 りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼

# (1) りんに係る排水基準の対象湖沼

(令和2年3月末現在)

湖 沼 名	市町村	流域面積(kml)	湖面積(km²)
打上ダム貯水池(水嶺湖)	大垣市	1	0.3
秋神ダム貯水池(秋神貯水池)	高山市	83	0.7
朝日ダム貯水池(朝日貯水池)	高山市	225	1.0
高根第一ダム貯水池(高根乗鞍湖)	高山市	125	1.2
高根第二ダム貯水池	高山市	173	0.5
御母衣ダム貯水池(御母衣湖)	高山市、白川村	396	8.8
阿木川ダム貯水池(阿木川湖)	中津川市、恵那市	82	1.6
東野防災ため池(保古の湖)	中津川市、恵那市	2	0.1
松野防災ため池(松野湖)	瑞浪市	6	0.3
岩村ダム貯水池(三森山湖)	恵那市	2	0.02
恵那中部ため池(小沢ため池)	恵那市	7	0.1
矢作ダム貯水池(奥矢作湖)	恵那市、豊田市(愛知県)	505	2. 7
蜂屋ダム調整池	美濃加茂市	0. 2	0.07
下小鳥ダム貯水池	飛騨市	186	2.8
山田防災ダム貯水池(山田湖)	飛騨市	14	0.1
上大須ダム貯水池	本巣市	12	0.5
阿多岐ダム貯水池(阿多岐紅葉湖)	郡上市	16	0.1
岩屋ダム貯水池(東仙峡金山湖)	下呂市	1, 035	4.3
大ヶ洞ダム貯水池(はぎの湖)	下呂市	4	0.04
藤古川ダム貯水池	関ケ原町	57	0.04
横山ダム貯水池	揖斐川町	471	1.7
前沢防災ため池	御嵩町	5	0.2
大白川ダム貯水池(白水湖)	白川村	20	0.7
鳩谷ダム貯水池	白川村	580	1.4
境川ダム貯水池(桂湖)	白川村、南砺市(富山県)	38	1.6

# (2) 窒素に係る排水基準の対象湖沼

湖 沼 名	市町村	流域面積(knil)	湖面積(km²)
打上ダム貯水池 (水嶺湖)	大垣市	1	0.3
秋神ダム貯水池(秋神貯水池)	高山市	83	0.7
朝日ダム貯水池(朝日貯水池)	高山市	225	1.0
高根第一ダム貯水池(高根乗鞍湖)	高山市	125	1.2
御母衣ダム貯水池(御母衣湖)	高山市、白川村	396	8.8
東野防災ため池(保古の湖)	中津川市、恵那市	2	0.1
恵那中部ため池(小沢ため池)	恵那市	7	0.1
山田防災ダム貯水池(山田湖)	飛騨市	14	0.1
阿多岐ダム貯水池(阿多岐紅葉湖)	郡上市	16	0.1
岩屋ダム貯水池(東仙峡金山湖)	下呂市	1, 035	4. 3
前沢防災ため池	御嵩町	5	0.2

資

# 35 水生生物調査 (カワゲラウオッチング) の概要

# (1) 調査参加人数等の推移

年 度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
団 体 数	109	103	133	107	99	87	95
参加人数	5, 145	4, 540	6, 493	5, 076	4, 821	4, 328	4, 902
(延べ参加人数)	(5, 867)	(5, 584)	(7,610)	(5, 473)	(5, 362)	(4, 535)	(5, 524)
河 川 数	74	66	81	73	73	68	70
地 点 数	129	125	151	115	99	100	101
(延べ地点数)	(132)	(128)	(165)	(121)	(118)	(106)	(110)

#### (2) 水質階級別の地点数等

	令和:	元年度	平成30年度						
水 質 階 級	岐	阜県	鸠	草県	全 国				
	地点数	割合(%)	地点数	割合(%)	地点数	割合(%)			
I	57	51.8	64	60. 4	-	64. 0			
П	46	41.8	38	35. 8	-	21. 0			
Ш	2	1.8	2	1.9	-	6.0			
IV	5	4. 5	2	1.9	-	4.0			
不明(指標生物見つからず)	0	0	0	0.0	_	4. 0			
計	110	100.0	106	100.0	1, 951	100.0			

I:きれいな水 II:ややきれいな水

Ⅲ:きたない水 Ⅳ:大変きたない水

\*調査方法:「川の生きものを調べよう - 水生生物による水質判定-」 環境省・国土交通省 編

# 36 地盤沈下の状況

(1) 地盤沈下域面積の経年変化(㎢:岐阜県)(基準日:11月1日)

年間沈下量	49年	50年	51年	52年	53年	5 4年	5 5年	56年
1 cm以上2 cm未満	_	約 12	約 4	約 15	約 6	約 0	約 1	約 0
2 ㎝以上4 ㎠未満	約 148	約 1.4	0	0	約 0	約 0	約 0	約 0
4 ㎝以上	約 0.9	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	57年	58年	59年	60年	61年	6 2年	63年	平成元年
1 cm以上2 cm未満	0	約 25	約 6	約 0	0	約 9	約 0	約 19
2 cm以上4 cm未満	0	約 0	約 0	約 0	0	約 0	0	約 0
4 ㎝以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
1 cm以上 2 cm未満	約 0	約 7	約 27	0	約 254	約 0	約 0	約 0
2 ㎝以上4 ㎠未満	約 0	0	約 0	0	約 24	約 0	約 0	0
4 ㎝以上	0	0	0	0	約 0	0	0	0

年間沈下量	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
1 cm以上2 cm未満	約 53	約 21	0	約 8	約 38	0	約 0	約 0
2 ㎝以上4 ㎠未満	約 3	約 0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
1 cm以上2 cm未満	約 12	約 0	約 0	約 0	0	約 0	約 0	0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0
4㎝以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年
1 cm以上2 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 0	約 0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0	0	0
4㎝以上	0	0	0	0	0	0

<sup>\*</sup>四捨五入による端数処理のため内数の合計が100%にならないことがある。

## (2) 累積沈下量の大きい水準点 (観測開始~令和元年11月:岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所 在 地
1	帆 引	76. 76	海津市海津町帆引新田
2	桑原 (基)	48. 55	羽島市桑原町小藪
3	秋 江	41.66	海津市海津町秋江
4	金 廻	40. 36	海津市海津町金廻
5	4 5 4 5	38. 10	養老郡養老町祖父江

#### (3) 過去5年間の累積沈下量の大きい水準点(平成26年11月~令和元年11月:岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所 在 地
1	上流 IL-1	4.07	安八郡輪之内町松内
2	上流 IR-1	3. 15	養老郡養老町大巻
3	上流 IR-8	2.93	大垣市新開町
4	下流 IL-20	2.72	海津市海津町安田新田
5	下流 IR-25	2.69	養老郡養老町大巻

#### (4) 年間沈下量の大きい水準点 (平成30年11月~令和元年11月:岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所 在 地
1	G 8	1. 25	岐阜市須賀
2	G 2	1.21	岐阜市六条大溝
3	G 7	0. 99	岐阜市藪田
4	3 3 6 3	0.98	羽島郡笠松町長池
5	3 3 6 4	0.97	羽島市正木町須賀
5	G 1 0	0. 97	岐阜市柳津町流通センター

※隔年で観測を実施している水準点の沈下量は、1年あたりで換算している。

# 37 一般環境騒音の測定結果

(令和元年度)

				達	成数(達成率%)	
地域の	の区分	測定地点数	昼	間	夜 間	全時間全体
			(午前6時	~午後10時)	(午後10時~午前6時)	土时间土件
	A	27	27	(100)	-	_
一般地域	В	71	67	(94. 4)	_	_
一加地	С	42	41	(97. 6)	_	_
	計	140	135	(96. 4)	_	_

備考) 達成数は、騒音に係る環境基準の達成地点数を示す。

#### 38 航空機騒音の測定結果

(令和元年度)

				\	11/11/11/12/
測 定 地 点	類 型	騒 音	值 (Lden)	年間	引値
此户主治 在1丁口0亳地の1	I	春季	60	59	*
岐阜市前一色1丁目2番地の1	1	秋季	57	59	**
各務原市那加東亜町1-1	I	春季	55	60	*
<b>台</b> 務原用那加東 <b>亚</b> 門 1 − 1	1	秋季	64	00	**
岐阜市水海道1丁目16-13	П	春季	57	57	
哎早川小街道1 月10−13	11	秋季	56	57	
岐阜市高田5丁目	П	春季	65	64	*
	11	秋季	64	04	**
岐阜市岩地4丁目1番地	П	春季	58	59	
	11	秋季	59	59	
各務原市那加桜町1-69	II	通年	測定	67	*
及数历士二十古町4 90	п	春季	63	CO	*
各務原市三井東町4-32	П	秋季	64	63	**
友效匠去箱河胡口PT9 994 1	п	春季	62	60	
各務原市鵜沼朝日町2-384-1	П	秋季	58	60	

羽島郡岐南町徳田8-97	п	春季	42	42	
公型型my(用m) 1/四口0−91	"	秋季	41	42	
羽島郡笠松町中野229	п	春季	45	4.4	
初島和立作。] 中到2229	11	秋季	43	44	

#### 備考) 1 類型の区分は次のとおりである。

I····・・専ら住居の用に供される地域

II · · · · · I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域

- 2 Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」と呼ばれ、昼間、夕方、夜間の時間帯に重みを付けて求めた1日の等価騒音レベルのことである。
- 3 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの類型の環境基準は次のとおりである。

I · · · · · 5 7以下

Ⅱ …… 6 2以下

## 39 新幹線鉄道騒音の測定結果

測定地点	類型	音圧レベル(デシベル)
	類至	25m (軌道までの距離)
羽島市下中町加賀野井	I	70
羽島市上中町長間字村前556番地1 付近	I	69
羽島市舟橋町5丁目37番地 付近	$\Pi$	72
羽島市舟橋町4 付近	Π	71
安八郡安八町氷取金沼(個人宅)	I	<b>※</b> 72
安八郡安八町氷取金沼(商店)	I	<b>※</b> 72
安八郡安八町大明神字大道南	I	<b>※</b> 72
安八郡安八町大明神野方	I	<b>※</b> 71
大垣市平町川向	I	<b>※</b> 72
大垣市新田町2	П	72
大垣市青柳町4	П	74
大垣市十六町	I	<b>※</b> 71
垂井町表佐2250-3	I	67
不破郡垂井町宮代	I	70
不破郡垂井町宮代北野	I	<b>※</b> 72
垂井町野田552	I	68
関ケ原町大字関ヶ原3462	I	69
不破郡関ヶ原町公門5	I	<b>※</b> 71
関ケ原町大字関ヶ原2490-182	I	70
不破郡関ヶ原町藤下	I	68

#### 備考) 1 類型の区分は次のとおりである。

I····・・専ら住居の用に供される地域

 $II \cdots I$  以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域

2 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの類型の環境基準は次のとおりである。

I · · · · · 7 0以下

Ⅱ …… 75以下

		_			经营业等					200年2月里		
				1	FITH N JACOE M			評価対象 住居等戸数	母間・夜間とも基準値以下	中国和米 最高値以下	夜間のみ 基準値以下	昼間・夜間とも 基準値超過
1103	母間・夜間とも		ij	路蒙洛	評価区間の始点の圧射	評価区間の終点の任別	(100)	a, =b+c+d+e	q (II)	c (ii)	P (E)	e (II
4 (2) P	条件版的图 e	1	81	岐阜環状線	生2丁目22	岐阜市西荘2丁目8	0.2	105	(7-7)	0	10	3
(H)	(H)		82		丁昌8	岐阜市鏡島構築1丁目2 岐阜市総島	0.4	41		0	1	
91	0		84	数字·BRANK 歧阜環状線	200	改年1788.00 岐阜市管生2丁目7	0.9	205	186	0	10	
2	0		85	岐阜環状線  時島環状線	TB7	岐阜市管生7丁目2     	0.2	31		0	10 00	
0	0	1 1	87		8T H7	岐阜市則武	1.9	441		0	0	2
0 0	0		88	<b>岐阜環状線</b> <b>岐阜環状線</b>	岐阜市則武 岐阜市正本中2丁目1	岐阜市正木中2丁目1 岐阜市正木	0.1	24	23	0	0	
0	0		06			岐阜市上土居2丁目2	1.8	87	87	0	0	
0 0	0		91	岐阜環状線   坊阜環状線	岐阜市上土居2丁目2    	岐阜市福光西2丁目9 岐阜市福米市2丁目9	0.3	8 75	8 12	0	0	
0	0 0		93		27 H9	埃华市福光東2丁目8	0.2	84	72	0	12	
0	0		94		岐阜市福光東2丁目8	岐阜市福光東2丁目2	0.1	62	62	0	0	
0 0	0 0	1	96		#2 #1	数平市備元果2.1日1 岐阜市長良雄総	2.1	471	4	0	42	
0	-		97			岐阜市鎌総 柳町	0.4	94	94	0	0	
0 0	0 0	-1	86			岐阜市長良雄総 岐阜市日野南	0.2	23 23	12	0 0	0 0	
0	0		100		岐阜市平和通	岐阜市平和通	0.5	413	413	0	0	
0	0		101			岐阜市南郷地の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	0.7	210	210	0	0	
0	0	1	103		校华市田本北町1	埃本市政治社(1)5	0.6	189	189	0	0	
0	0		104	岐阜大野線	岐阜市正木北町15	岐阜市正木	0.1	40	40	0	0	
0 0	0		106		<b>岐阜市止不</b> 岐阜市正木	版 集 市 比 未	0.1	3 10	3 10	0 0	0 0	
0	0		107	岐阜大野線	岐阜市正木	岐阜市折立	0.3	22		0	0	
0	64 6		109			岐阜市黒野南 岐阜市日野東6千月9	0.8	349	349	0	0 8	
16	0		110			岐阜市天池2丁目10	0.3	48		0	0	
0	0		111			岐阜市撃爆4丁目18	0.5	53	23	0	0	
0 0	0 0	1	113			收年们等課4] B14 岐阜市攀煤1丁目2	0.2	45		0	0	
0	0		114			岐阜市野一色8丁目17	0.4	114	114	0	0	
0	0		115			岐阜市野一色8丁目16 邮島市馬森米町丁目21	0.2	63		0	0 0	
0	0		117			岐阜市北一色7丁目15	0.6	160	160	0	0	
4	29		118	岐阜県南大野線	岐阜市北一色7丁目15	岐阜市北一色1丁目23	0.2	22	22	0	0	
0 4	0		120		岐阜市北一色1丁目23	数率Ⅲ礼一色1.J 目 2.2 域 阜 市北 一色 1 丁目 1.9	0.2	62	62	0	0	
	20		121		岐阜市長良福光	截	0.1	114	114	0	0	
17	17		122			岐阜市長良	0.6	193		0	0	
0	0		124			岐阜市長良古津	2.8	151	151	0	0	
0	0		125			岐阜市加野	1.9	16		0	0	
0	1		126		<b>岐阜市加野</b>   岐阜市加野	岐阜市加野	0.9	10	10	0	0	
0	0	1	128			岐阜市的加野2丁目30	0.1	8	8	0	0	
0	0		129		T ⊞ 30	岐阜市溝口	0.8	7	7	0	0	
0 0	0 -	-1	131		坂平市第二	岐阜抗難口 岐阜市三輪	6.9	190	136	0 0	21	0
0	29		132			岐阜市長住町	0.5	116	108	0	0	
0	0		133			岐阜市加納 本町	0.4	155	116	0	-	810
0 0	3.9		134	版	岐阜市加納 権田町	岐阜市加納 竜興町 岐阜市横部 中島	0.7	294	261	0 0	0 0	ró liñ
-1	1	11	136		中島	岐阜市道部 中島	0.3	16	10	0	0	
20	17		137	<b>岐阜羽島線</b>   休島羽島線	故阜市護部 中島 林島市議祭 紫豚	<b>岐阜市街部 菱野</b> 麻阜市田祭 ナニ	0.1	9	9 100	0	0	
0			139		大川		0.2	4	4	0	0	
0	0		140		大川	岐阜市護部 大川	0.1	11	111	0	0	
0 0	0 1	-	142		5 5	収平 m曲市 スリー 岐阜市道部 野瀬	0.6	134	134	0	0	
0	69		143		- 漢	岐阜市柳津町 梅松	1.3	115	115	0	0	
0	0		144	岐阜羽島線 聯保合確財島線	<b>医斯勒斯斯 糖胶</b> 医原用到第	 ない はい はい はい はい はい はい はい はい はい は	0.5	36	36	0	0	
0			146			岐阜市河渡	0.1	9	9	0	1	
Ξ	21		147			岐阜市鏡島	6.0	37	37	0	0	
0	0		148			<b>岐阜市一日市場</b> 	0.8	12	12	0	0 0	
0 00	> 10-		150			岐阜市江口2丁目7	0.1	3	3	0	0	
0	0		151	<b>要保合漢岐阜線</b>	岐阜市一日市場	岐阜市島新町6	2.8	184	184	0	0	
0 0			153			数本印字田 岐阜市長良福光	0.5	900	59	0	0	
	0		154			岐阜市長良福光	0.3	231	231	0	0	
2 -	1 0		155	文殊茶屋新田線	成年市鎌島南 岐泉市締島南2丁目12	岐阜市鏡島南2丁目12 	0.5	93	98	0	7	
0			157			攻平川7 跳11 目51 岐阜市柳津町 上佐波西	2.8	231	202	0	25	
П	00		158	正木岐阜線		岐阜市境川	0.3	32	30	0	0	
0 4	0 41	-1	160			版 44 中央 / 川 域 4 市市 南部 菱野	1.6	403	374	0	2	2
0	14	!	161	正木岐阜線	岐阜市護部 菱野	岐阜市茜部 本郷	0.1	12	11	1	0	
0	0		162	上白金真砂線	町屋	岐阜市日野北7丁目6	2.1	6	9	0	0	

	業を転換を加了組 投資配給を同じ三輪 投資配給を同じ三輪 投資配給を同じ三輪 対策の配合と同じ三輪 対策の配合と同じ一般 対策の配合と同じのを 対策の配合と同じのを 対策を行うを 対策を行うを 対策を行うを 対策を行うを 対策を行うを 対策を行うを 対策を行うを 対策を行うを 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策		2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(F)	( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t ) ( t )	
業を指数。2017年12日 	直接機 (2017年)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1053 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070		
解析的報告の同じこの。	SECURION OF THE SECURITY OF TH		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
解婚的報告	WARTEN STORY OF THE STORY OF TH		111   1   1   1   1   1   1   1   1	11 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
## ARRESTON OF WORLD    WARRINGTON OF WORLD   WARRINGTON OF WORL	REMINISTRATION OF THE SECOND O		200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		
加速度に対象性を   1000年度に対象性できる機能を   1000年度に対象性できる機能を   1000年度に対象性できる機能を   1000年度に対象性できる機能を   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性できる機能です。   1000年度に対象性を   1000年度が開発   1000年度が開発を開発   1000年度が開発   1000年度	The control of the co		7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	776		
			9 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
加売的スト目的である。  「加売的スト目的である。  「加売的スト目的である。  「加売的スト目的です。  「加売的スト目的です。  「加売的スト目的です。  「加売的スト目の 本地での できない できない できない できない できない できない できない できない	ACCOUNT LIPERS AND ACCOUNT ACC		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	WORLING CHAPTISMIC CONTRIBUTION OF CONTRIBUTIO		11   1   1   1   1   1   1   1   1   1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		
19.10 (2015年20日 日本の 19.1	(Wilding SETTING A. (WILDING SETTING SETTI		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
40.0 F F F F F F F F F F F F F F F F F F			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
製造が下が表に載り上目 3 製造が下が表と描り上目 3 製造が下が表と描り上目 3 製造が下が表と描り上目 3 製造が下が高く指し上目 3 製造が下が高く指し上目 3 製造が下が高り上目 3 製造が上に近り上目 6 製造が上に近り上目 6 製造が上に近り上目 6 製造が上に近り上目 6 製造が上に近り上目 6 製造が上に近り上目 6 製造が上に高い上目 7 製造が上に高い上目 7 製造が上上目 7 ・上目 7	A MATCH THE TO THE		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
及及及下层及及及 及及下层及及下层。 是是不完成的工厂目的。 是是不正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正			9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2		
	能力を使用して		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
製造の作品を使用 下目 8 製造の作品を使用 下目 8 製造の作品を使用 下目 13 製造の作品を使用 下面 14 製造の作品を使用 下面 14 製造の作品を使用 下面 14 製造の作品 24 製造の作品 24 製造した 24 製造の作品 24 製造の作		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.50 St. 20 St.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
2.6.0. 1/1. 201. 1 日	A (1982 MA 17 13 13 14 14 14 15 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	233 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
40.0 PRESENT [13]  40.0 PRESENT [13]  40.0 PRESENT [13]  40.0 PRESENT [13]  40.0 PRESENT [14]  40.0 PRESENT [15]  40.0 PRESEN	6.00下が20.7日33 6.00下が20.7日33 6.00下が20.7日33 6.00でが20.7日33 6.00で20.7日33 6.00で20.7日33 6.00で20.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00で30.7日39 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 177 177 186 199 199 199 199 199 199 199 19	50 37 17 27 17 27 83 83 61 19 43 13 13 88		
	GROWT SAR REAL STATE OF THE SAR STATE OF	4     4     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6 <td>237 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119</td> <td>37 17 27 28 83 83 61 19 61 61 13 88</td> <td></td> <td></td>	237 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	37 17 27 28 83 83 61 19 61 61 13 88		
製造の作品。 (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	A CONTRIBUTION OF THE CONT	4 31 - 8 - 1 31 - 4 8 - 1 4 8 5 0 0 0 0 0	29 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	27 17 16 19 19 13 13 188 88	0 0 0 0 0 0 0 0	
及及公司 (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (19		0.00	23 23 23 23 23 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 83 83 61 61 63 63 88 88	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
40.0.1 年 20.0.1 日 3.0.0 日 3.	M. M	0.3	99 23 23 61 113 113 113 115 115 115 117 117 117 117 117 117 117	83 23 19 61 43 13 155	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
40.00 年代 20.00 日本 2	### #### #############################	0.1	23 119 61 113 1135 1155 117 170 170 170 170 170 170 170 170 170	23 61 61 43 13 155 88	0 0 0 0 0 0 0	
200.0 11 10 10 10 20 20 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	156 156 156 157 177 177	13 61 13 155 88	000000	
及の 11 年度 12 日本 1	成 所日 野術 成 市日 野術 成 市日 野術 成 市日 野術 会 市日 野菜 会 市日 野菜 会 市日 野菜 会 市日 野菜 会 市日 野菜 会 市日 野菜	0.3 0.1 0.4 0.0 0.4 0.1 0.3 0.4 0.1 0.3 0.4 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	433 113 115 115 115 115 117 117	13 155 88	0000	
40.00 F	金件日野術 免件日野術 会件日野家 会件日野家 会件日野家 会件日野家 会件日野家	0.3	13 155 88 82 82 26 77 77	13	0 0 0	
40条 作用 野南 (40条 作用 野南 (40条 作用 野南 (40条 作用 野南 (40条 作用 野東 (40条 作用 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	集件目野偷 高件目野衛 岛作目野東 泉作目野東 東作日野東 東作出田東丁月11	0.4	155 88 70 70 82 26 77 77	155	0 0 0	
2000年11日 2011年 2000年11日 2011年 2011年 2011年 2011年 2010年11日 2011年 2010年21日	条件目野衛 条件目野菜了 条件目野菜了 条件台野菜 电体台野菜 条件号用数了 月11	0.4	888 70 77 77 77	88 88	0 4	
40.00 F 10	华州日野東7丁目4 华州日野東 東州日野東 東市岩田 西 東市岩田 西	0.3	822 26 77 714	37.1		
	阜市日野東 阜市岩田坂1丁目11 阜市岩田 西	0.1	77	81	0 0	
発売の作品 即原来 (1990年17年7月 (1990年17年7月 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17年7日 (1990年17月1日 (1990年17月1日 (1990年17月1日 (1990年17月1日 日 (1990年17月1日 日 (1990年17日 日 (1990年17日 日 (1990年17日 日 (1990年17日	集带岩田坂1丁目1.1 集市岩田 西 集市又丸	0.4	77	22	0	
及股份 (17.2人人	非市治田 四 降市又九		27.17	71	0 0	
9.40, Fr.7.00, 19.40, Fr.7.00, Fr		1.4	81	180		
	华市且島	1.8	309	309	0	
4.64年 (1985年)	単市北島8丁目7	1.5	285	285	0 0	
製造の作品を発売できる。 製造の作品を発売できる。 製造の作品を使ご 製造の作品を使ご 製造の作品を使ご 製造の作品を使ご 製造の作品を使ご 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を発送できる。 製造の作品を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	阜市横部 本郷	1.2	251	250	0	
2.6.0. 11	年市備光東3十日1 自末地線9千日1	0.1	212	20	0 00	
	卓市治療	0.3	63	63	0	
	阜市栗野台	2.8	394	394	0 0	
	阜市加納 城南通	1.1	305	304	0	
4.0.0.7.7.0.0.0.0.1.10.1	阜市川綱 電噪期 自市六条前9丁目5	0.0	2779	136	0 0	
製造 (サインを表に27 日11 日本	単一六米米2.1 目3 単十六条北2.7 目11	0.5	165	164	0	
A SECTION TO THE OFFI SECTION TO THE OFFI SECTION TO THE OFFI SECTION SECTION SECTI	单市学性3丁目16	1.2	215	183	0	
1400, 1412, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413, 1413,	阜市北郷	1.1	119	105	0	
	阜井御津町 仙右城	1.8	194	157	0 20	
	4. 市場計町 九野 6. 市批会 G G G	1.3	210	210	0 0	
40.00 (11 mg 1	中計2000 車市加納 福田町	0.1	9	9	0	
A SAGE AND PAGE OF THE SAGE OF	阜市六条片田1丁目3	0.2	23	18	0	
與於市業所的 與於市業所的 與於中業的過 其是中華的過 與於中縣通 與於中縣通 與於中縣通 與於中縣通	阜市六条南3丁目12 阜市本局第四	1.2	139	138	0 0	
城岛市徽明通 城岛市徽明通 城岛市部通 城阜市市部通 城阜市大湄縣	华口状 強利 田阜 市 茶屋 新田	0.3	16	16	7 0	
域原并微明過 域原并作簡適 域原并大網絡 神経 所 大 網絡	阜市撤明通	0.5	328	328	0	
校率市中部 	<b>华市特温</b>	0.5	141	141	0 :	
表示出入的の	中日大割場	0.2	43	43	0 0	
West Colored	年刊大幅20 年市東島2丁目1	0.5	26	26	0	
岐阜市東島2丁目1	阜市東島2丁目3	0.3	37	2.7	0 0	
現場・円、現場に   日3	事而西島町2 6 末田 6 m2	0.4	48	49	0 0	
成年市西島町3	阜市北島1丁目2	0.1	28	28		
岐阜市北島1丁目2	阜市北島3丁目1	0.4	51	50	0	
岐阜市北島3丁目1	降市西中島6丁目1 6 中田中島6丁目9	0.4	31	28	0 0	
改革市西中島5丁目2	阜市曽我屋	0.8	28	28	0	
	阜市曾我屋	1.1	90	41	0	
77 岐阜環状験 岐阜市江約17月6 岐阜 72 社主職分額 (1998年)   12 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	毎刊に設17回5 6 世代第17日6	0.3	9 9	5 0	0 5	
現代   1 日 2	45000 M 1 1 日 6 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	0.1	23 40	0 0	FT 0	

資

The content			計画対象組織				E THILL SERIE L. S.	評価格米	200 III (2), 2),	4 mm . atem t. 4
Control   Cont		路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所		nrimal ** 在居等戸餐 a. =b+c+d+e	部間・牧園とも 基準値以下 b	基準値以下。	表別の 表準値以下 d	出版・大利Cの 基準価値値
					(km)	(H)	( <u>H</u> )	(H)	(H)	(H)
		長北方6号線 9回番41号	11111	大垣市曽根町 楽山市一ク宮町	1.3	154	139	0 8	0	
		2国道41号	111	高山市一之宮町	0.6	14	14	0	0	
Control of the cont		<b>实面道41</b> 号	高山市一之宮町	高山市石浦町	3.9	139	118	18	0	
		及国道41号 2国道41号	10世帯な謝草	- 第二十五字書 - 第二十五字書 - 第二十五字書	0.1	13 5	9 61	0 0	0	
	251 —A	2000年17	18日帯石譜町	高山市石浦町 高山市石浦町	0.1	11 12	3 11	0	0	
	252 —∯		高山市石浦町	高山市千島町	0.2	28	28	0	0	
Principal   Prin	253 -4		南山市子勝町	南山井千島町井山井七田木野	0.5	171	15	2	0	
19.10.10.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	255 BT		高山市丹生川町 町方	- 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6.6	417	417	0	0	
CATA DELINIOR STORES         CATA DELI	256 BT.		高山市岡本町	高山市岡本町	0.2	20	20	0	0	
CATA DE DE MINISTRE DE MONTRE DE	257 BT;	2.0.30		高山市下岡本町 条治員市市俗町	0.3	1 18	81	0 0	0	
OFFICE REMINEYER         OFFICE REMINESTER         OFFICE	259 中元	と自動車道西宮線	5.提張山町	多治見市金岡町	1.7	49	48	0	0	
CATA DE MARINE ARREA DE MARINE ARREA DE LA CATA DE LA	260 中元	と自動車道西宮線	1金岡町	多治見市長瀬町	0.3	22	22	0	0	
OFFICE RESIDENCE         DESCRIPTION         OFFICE RESIDENCE         OFFICE RESIDENCE         OFFI         OFFI           OFFI DESCRIPTION         DESCRIPTION         DESCRIPTION         OFFI         OFFI         OFFI           OFFI DESCRIPTION         DESCRIPTION         DESCRIPTION         OFFI         OFFI         OFFI           OFFI DESCRIPTION         DESCRIPTION         DESCRIPTION         OFFI         OFFI         OFFI           OFFI DESCRIPTION         DESCRIPTION         OFFI         OFFI         OFFI         OFFI           OFFI DESCRIPTION         DESCRIPTION         DESCRIPTION         OFFI         OFFI         OFFI           OFFI DESCRIPTION         DESCRIPTION         DESCRIPTION         OFFI         OFFI         OFFI           OFFI DESCRIPTION         DESCRIPTION         OFFI         OFFI         OFFI         OFFI           OFFI DESCRIPTION         DESCRIPTION         OFFI         OFFI	261 中3	2.自動車送回向装2.自動車送用中盤	を適用	多治見非光ケ圧	0.1	23	23	0	0	
	263 中 9	マロ製 単立国内 B 株 マロ動 東省西宮 鉄	100円	多信元日元少日	0.5	91	91		0	
	264 中3	と自動車道西宮線	2井町	多治見市平井町	0.7	179	179	0	0	
	265 中3	き自動車道西宮線	2井町	多治見市平井町	0.2	49	48	0	0	
(1971-11-99)	266 中分	2日營長屋田内装 2日本年代日本会	5平井町 100 井町	多治見市平井町	0.4	76	92	0	0	
	268 — 4	2000年2月19号	7 富士見町	※旧光出版 ※応見計画用 ※応見計画用	2.4	9	4 10	1	0	
	269 —∦			多治児市池田町	0.7	41	37	4	0	
	270 4			※ 10 日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.2	45	43	0	0	
COMESTION OF         SPRING SQUEET         SPRING SQ	272			多佰兄田太平町	0.2	131	151		0	
	273 —			多治見市音羽町	0.3	177	170	7	0	
	274 —4			多治見市住吉町	0.8	112	111	1	0	
	275 -4			多治見市上山町	0.3	249	219	00	0	
	277			多治見市上山町	0.4	39	34	0 10	0	
	278 ─-		T	多治児市市之倉町	0.7	57	42	0	2	
	279	2 田道 248 号・ 2 田北 かった。	におき町による町	多治見市市之倉町	0.1	2	10 00		0	
	281	X 四五二0 9 2 国道248 号	1.2000	9日元::::(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.2	14	20	1 00	0	
	282 —∉	2000年	3之鳥町	多治見市平和町	0.8	45	45	0	0	
	283 —			多治見市田代町	0.4	26	51	3	0	
	284 4		多治児肝田代町	多治児市帝別町	0.2	103	103	0 4	0	
	286		多治見市舎羽町	多治児市者松町	0.2	10	10			
	287 ─- ∯		多治児市若松町	多治見市若松町	0.1	14	111	0	0	
	288 —		多治児市若松町	多治見市若松町	0.2	27	27	0	0	
	289		多治見市若松町	多治見市光ケ丘	0.4	35	34	0	0	
	291		参信先用元ク圧 条治回 井米ケル	多信児用元ク正名が日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	0.0	32	32	0 0	0 0	
	292 —4		多治児市明和町	多治児市明和町	0.3	288	288	0	0	
	293 —4		多治見市明和町	多治見市幸町	0.4	15	14	0	0	
	294		多治児市幸町会計日本書町	多治児指拳門	0.3	32	32		0	
	296		多治児市根本町	多治見市根本町 多治見市根本町	0.1	20	20		0	
	-		多治見市根本町	多治児市根本町	0.2	5	9	0	0	
	298 —4		多治見市根本町	多治見市根本町	0.2	20		0	0	
### 1997年	299		多治見 市根本町 4米 日本 14米	多治児市根本町	0.1	15	15	0	0	
	301		多治見市根本町	多行列目標不到	0.2	9	49		0	
	302 ─₩		多治児市北丘町	多治児市西山町	0.7	132	132	0	0	
### 1987年 ### 第	303 —		多治児市西山町	多治見市大嶽町	2.7	1	ī	0	0	
### 1978年	304 間日		多治児市治原町会治日本外国町	多治見市笠原町	3.3	87	87		0	
	306 m. E		多治見市京町	多治見市錦町	0.6		110	0	1	
各の指数体の影響	307 名元		多治見市市之倉町	多治児市平和町	4	76	16	0	0	
4 自然的	308 45 2		多治見市平和町	多治児市衛町	- 0	170	155	0	15	
名前後の後襲         条金板件に3/8g         条金板件を対す         名本板件を対す         0.5         5.8           名前後の後襲         条板板件に3/8g         条板板件を対す         0.2         0.2         0.5         0.5           名前後の後襲         条板板件を対す         条板板件を対す         0.2         0.2         0.5         0.5           名前後の後襲         条板板件を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         0.2         0.1         0.9         0.5           名前後の後間を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         0.2         1.0         1.0           条板板件を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         0.1         1.1         1.0         1.0           条板板件が対す         条板板件を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         条板板件を対す         0.2         2.0         2.0         2.0           条板板件が対す         条板板件を設す         条板板件を設す         条板板件を設す         条板板件を設す         0.2         2.0         2.0         2.0           条板板上が開業         条板板件を開工を対す         条板板件を設す         条板板件を設す         2.1         1.0         2.2         2.2           本板板         条板板件を開工を対す         条板板件を開工を対す         条板板件を開工を対す         条板板件を開工を対す         2.1         1.0         2.2 <tr< td=""><td>310 名元</td><td></td><td>多治児市御幸町</td><td>参わ見れ広小路</td><td>0.1</td><td>32</td><td>32</td><td></td><td>0</td><td></td></tr<>	310 名元		多治児市御幸町	参わ見れ広小路	0.1	32	32		0	
各の指数を指数	311 名元		多治見市広小路	多治見市本町	0.5	28	28	0	0	
6. 自然	312 45		多治見市本町	多治見市官前町	0.2	45	45	0	0	
条件投入に解 を指定式に解 を指定式に解 を指定式に解 を指定式に を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	314 25		参信見中国 則則 等治見市弁 天町	多语是市井天町	0.3	32		0 6	0	
会社及大山線         会社会社会         (1)         106         106           会員及任政会会         会社会社会         (1)         106         106           会員及任政会会         会社会社会社会         (4)         2.5         2.5           会員及任政会会会         会社会社会社会社会         会社会社会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	315 38 ?	9見大山線	多治見市太平町	多治見市太平町	0.2	19		0	0	
### 1997年	316 %?	5.是大山線	多治見市太平町	多治児市宝町	1.1	166		0	0	
金色色玻璃         多出色低玻璃         多出色作本町         多出色作不町         2         322         322           多出色の影響         多品目用本町         多出日本町         0.2         59         59         59           各地日本町         多出日本町         多出日本町         3         2         10         59           各地日本町         多出日本地町         多出日本地町         3         1         10         89           多出日川県         多出日本地町         多出日本地町         3         1         1         1           新田市本地町         各地町木地町         多地田市本町         3         1         1         1           新田市本町         参加日本地町         参加日本地町         3         2         1         1           中国工事工作         3         会施日本地町         3         2         1         1	318 %	5.民友出蒙	多治民主共列	参信見信人次則	4.6	200	255	0 0	0	
金利益目れるが         金利益目れるが         6分割         <	319 \$ 2	与見恵那線	多治児市本町	多治見市下沢町	2	322	322	0	0	
William	320 %	5月停車機像 ショルルルカ	多治見市本町	多治見市本町	0.2	59	99	0	0	
\$\$\text{\$\tinx{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\texit{\$\text{\$\texitt{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\texit{\$\text{\$\texit{\$\text{\$\t	322 85	15元字 年後教 25日 川 徽	多沿見市本町	多语見用米明多治見非松坂町	2.1	109	56 88	0 0	0	
多於是兩大賽町         多於是兩大賽町         2.1         75         62           多於是兩大鈴町         多於是兩於城町         1.6         21         19	323 %		多治見市松坂町	多治見市松坂町	0.6	1			0	
多治見市大約時         多治見市校販町         1.6         2.1         19	324 幣8		多治見市大嶽町	多治児市大針町	2.1	75			7	
The second secon	325 警6		多治児市大針町	多治見市松坂町	1.6	21			2	

1977   16.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.		評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所		評価対象 住居等戸数	昼間・夜間とも 基準値以下 ト	最間のみ	仮面のみ 基準値以下	新聞・仮聞さむ 基準値超過 **
Marie of the Principle   Marie of the Princi				(km)		(E)	, (E)	, (E)	( <u>H</u> )
Miles   Mile	- 自金真砂線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野	0.2	20 :	10	0	0	
1964   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975	THT LE	岐阜市日野北6丁目7	成年市日野市705月日7   岐阜市日野西1丁目2	2,3	105	105	0	0 0	
Marie   Mari	5進忠節禁止線	岐阜市四屋町	岐阜市早田東町	0.9	177	177	0	0	
Market 17.18	11月15月10月11日候	Q 年 市 平 出 東 則		0.1	325	368	5 0	0 0	
Mathematical Particles	5道鄉8号線	岐阜市中郷	岐阜市遺称 大川	1.5	217	203	0	14	
March 1   18   Marc	5道西川丰8丁昌唐部黔所4丁昌黎	岐阜市西川手	岐阜市西川手	0.1	2	2	0	0	
March 1987   Mar	13直四川十8月 日西部町町1741 日報		較単市電話 新店 社員北田賦配	0.8	182	170		2 2001	
Mainthine   Part   Mainthine   Part   Color   Color	- 校国道21号	大垣市和合 新町	大垣市和合 新町	0.3	47	33	2 2	0	
ACTION OF ANY MATERIAN SATE AND ACTION OF A SATE ACTION OF A SATE AND ACTION OF A SATE ACTION OF A SATE AND ACTION OF A SATE ACTION OF A SATE ACTION OF A SATE ACTI	-段国道21号	大垣市和合 新町	大垣市和合 本町	0.5	37	29	8	0	
ACTION OF ACTI	-校国道21号	大垣市和合 本町	大垣市和合 本町	0.3	118	13	- :	0	
ACTION OFFICE AND CONTRINED         CO.         CO.<	- 表国道21号 - 46回送21号	大垣市和合 本町 十垣市から 木町	大垣市和合 本町 上村市市第四町	0.6	67	46	91 16	0	
ANGIGUESTATION         ANGIGUESTATION         ANGIGUESTATION         CO. 2         CO. 100         DO. 100           ANGIGUESTATION         ANGIGUESTAT	校国道21号	人伍川和日 本門	大垣   東田町   大垣   中川町	0.5	19	17			
MOUNT OFFICIAL AND CONTRINGED TO TO THE STATE OF THE STATE O	-般国道21号	大垣市中川町	大垣市中野町	0.8	107	53	3 17	0	37
MATINEMENT         CARTIFICATION         CARTIFICATI	-校国道21号	大垣市中野町	大垣市笠縫町	0.3	44	30	3	0	1
Control Cont	-段国道21号	大垣市笠縫町	大垣市笠木町	0.7	201	169		13	2
	-校国道215 - 40国道21号	大型市並不到	大型市価田男   大田市総計	0.8	140			13	2
March Region	校国道21号	大垣市荒尾町	大垣市長松町	1.5	73			0	
Author Regillor         Author Reg	-般国道21号	大垣市長松町	大垣市長松町	0.2	8	9	3	0	
	- 段国道258号	大垣市楽田町	大垣市林町	1			-	0	
	- 校田 近 258号	大姐市林町	大垣市藤江町	0.5	203	203		0	
	- 秋田 11 238 75 - 45 田 12 25 8 55	人型 II 摩 (1.5)	人型 IT 附 图 圖 IT	0.6	166	16.5		0	
	- 校国道258号	大紅市南瀬町	大垣市衛擔町	2	175	173		0	
	- 秋田道258号	大垣市築捨町	大垣市築捨町	0.6	3	3	9	0	
	- 段国道258号	大垣市築捨町	大垣市外湖	0.3	28	28	0	0	
	- 47 E 1 E 258 75 - 45 E 1 25 2 5 5 5 5	大型市外班	大道市内原上に対土等は	1.4	129	123		0 0	
	- 12 国 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	人型IIP的联大超市港南	人用市政年大田市福祉市	1.6	64	29			
	-校国道417号	大垣市笠線町	大垣市南市橋町	4.5	366	268	8 61	0	33
	は垣一宮線	大垣市笠縫町	大垣市室村町	1.3	281	280	0	1	
	(垣一宮線	大垣市室村町	大垣市塞木町	0.2	41	41		0	
	(月一日紫 七五一年第	大型市業本則十七百五十二十七百五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	大型巾船町   十垣 木庫橋町	1.3	371	369		2 0	
	(相一名様	大垣市南瀬町	大垣市長沢町	1.4	194	187		0	
	2垣一宮祭	大垣市長沢町	大垣市直江町	1.4	97	46	9	0	9
	(加一定業	- 1	大垣市平町	0.9	22	22		0	
	(中國升級 : 自每十級	-	大地市職後町 ニツ木 七年七五十	0.3	30	30		0 0	
大型((中央)   大型((中央) (日)   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   1	11日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日	大垣市万石	大垣市祖町	2.7	470	470			
	(阜垂井線	大垣市船町	大垣市久瀬川町	1.1	264	155		10	
	(阜) 重井線	大垣市久瀬川町	大垣市静里町	0.4	25	16	1	0	
	は重井線	大垣市荒川町	大垣市長松町	1.7	218	137	31	0	20
	2.年期 2. 数	大垣 市酔 生型	大型巾殻町   十五十巻   III	0.9	25	118	2 0	0 0	1
	大垣職状験	大垣市和合 本町	大垣市上面	1.6	142	141		0	
	:垣環状線	大垣市上面	大垣市米野町	4.1	247	240	0	0	
	こ垣環状線	大垣市米野町	大垣市衛捨町	0.2	30	30	0	0	
	に垣間状線	大垣市衛排町	大垣市衛格町	0.2	11	11	0	0	
	2.00米/大株 - 田橋井線	大百二条 指列		0.3	32	25 24	3 8		
大型性性利用	には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学	人項目報指列	人名II77种 大丘木製田	0.9	12	12		0	
Autorities   Aut	大垣職状験	大坂市曽田	大垣市綾野	1.3	20	20		0	
Activities and a control of cont	(垣環状線	大垣市綾野	大垣市絵町	4	153	148	0	10	
Authority	以近停車場線	大垣市高屋町	大垣市郭町	0.9	249	247	0	2	
Authorities	< 五停車場線	大垣市郭町	大垣市帝内町	0.5	87	87	0	0	
	2. 加賽老公園業	大道市静里町	大垣市野口町	2.8	395	392		- 0	
Authorities	2年7年後	大垣市大学町	大垣市二本木	0.5	01	01			
Main Haller	(垣大野線	大垣市伝馬町	大垣市伝馬町	0.3	154	154	0	0	
Authority	:垣大野線	大垣市伝馬町	大垣市錦町	0.3	65	79	0	1	
Authority         Collection           Authority         1.1         2.18           Authority         1.1         2.18           Authority         0.3         27           Authority         0.4         2.1         2.8           Authority         Authority         0.3         2.7         308           Authority         Authority         0.2         3.7         308           Authority         Authority         0.2         3.7         308           Authority         Authority         0.2         3.2         3.2           Authority         Authority         0.2         2.0         3.2           Authority         Authority         0.2         0.17           Authority         Authority         0.2         0.17           Authority         Authority         0.8         1.19           Authority         Authority         0.3         1.21           Authority         Authority         0.3         1.21	: 四大野歌	大垣市備町	大垣市林町	0.2	88	88		- 0	
Authorities	(祖入野株	大垣	○人伍	1.1	215	215		7 0	
Authority	2.垣大野線	大垣市林町	大垣市中川町	0.3	27	25	0	0	
Authority Authors   Authority   Author	で垣大野線	大垣市中川町	大垣市三津屋町	1.4	284	283		-	
大型作品を図す 大型作用を到す 2.0 22   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0 2   2.0	"及期开款"	大姐巾撒奶奶	大型市岸島町	3.7	308	308		0 0	
Aut of Authors   Authors   Authors	ド坂垂井線	大道市赤坂町	大垣市青野町	2.6	321	320		0	
入払前が分野         入火が前が適所         2         206           人気前が適度が         人気前が適勝         2         206           人気前が適度が         人気前が適勝         2         617           人気前が適期         人気前が多数         2         617           人気前が多数         人気前が多り         0         8           人気前が多が         人気前が多が         0         8           人気前が多が         人気前が多が         0         8           人気前が多が         人気前が多が         0         123	・倉馬江大垣線	大垣市高渕町	大垣市外野	4	88	84	0	4	
大気情報を与す         大気情報を与す         2.5         617           人気情報を開す         大気情報を到す         7.3         153           人気情報を開す         大気情報を開す         0.8         179           人気情報の         大気情報の         0.3         121           人気情報の         大気情報の         0.3         121	・食鳥江大垣線	大垣市外野	大垣市船町	2	295	245	9	43	
XXI(市今番時	この対象線	大垣市荒尾町	大垣市宿地町	2.5	617	613	0	60	
大田(市)なの4  大田(市)な町 0.3 98   大田(市)な町 人田(市)な町 人田(市)な町 0.3 121	7.毛大型軟 3.大垣停車場線	大阻止分酯的大阻击神田野	大垣市カム町 大垣市丸の内	0.8	179	174		0 10	
大型市郭町 大型市本町 0.3 121	ロンコロ 十つが吹 国大垣停車場線	大坂市丸の内	大垣市部町	0.3	86	86		0	
	1大垣停車場線	大垣市郭町	大垣市本町	0.3	121		0	11	
大垣市本町	1大垣停車場線	大垣市本町	大垣市旭町	0.5	182		0	57	

毎間・夜間とも 基準値超過 e (戸)	Û.	t- 1	2 -	0 0	0	0	63		0	0 0	8	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	٥	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0		0 0	0	0	4	4 0	C3	20 03	0	0	- 0	0	0
開発				47			0 0		0	0 0	0	0 0		0 0		0		0		0		0	0 0	0			0.0	0 0				0 0	0		0 0					0 0		0 0	0	0 0	0	0 0		0 0	0		0 0	0	0
仮国のみ 指導値以下 d	5																																																				-
機関のみ	0	0	2 -	0	0	0	0 0	10		- 0	ю	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0		0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	10 0	4	0	0	0 4	0 0	0	0
発置・仮置とも 指着値以下 b	193	34	31 60	69	22	69	9 2	14	602	14	19	24	15	6	24	26	0 10	20	63	96	18	160	3.4	6	32	104	249	2 278	24	38	34	93	63	49	53	101	3 19	54	38	27	6	72	317	472	0	20	0	0	2	138	29	33	150
評価対象 住田等戸数 a.=b+c+d+e	193	46	33 65	83	22	69	8 4	20	603	14	27	24	12	6	24	26	0 10	20	63	98	63 18	160	34 2	6	32	104	13	2 82	2.4	38	34	93	63	49	53	101	33 13	54	38	27	6	72	317	472	4	53	9	11	2	142	30	33	150
(km)	1.2	9.0	0.5	2 0	0.3	9.0	0.3	0.2	4.1	0.3	0.7	0.5	0.1	9.0	0.5	0.6	0.3	1.1	1.6	0.4	0.3	1.9	0.6	0.1	0.3	1.4	0.4	0.2	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	1.0	0.5	9.0	0.2	0.4	1.7	1.8	2.5	5.4	2.2	3,7	0.2	0.1	0.3	0.7	0.1	1.1	0.1	0.2	2.2
評価区間の終点の住所	英藏市	唱浪市土岐町	<b>瑞浪市土岐町</b> 瑞浪市十岐町	端後市福津町 小田	温波		端決市明世町 戸谷 端決市明世町 戸谷			泌島市下中町 加賀野井 泌島市上中町 一色	羽島市上中町 長間	初島市上中町 長間 四島市上山町 馬間	初島市上中町 長間	羽島市上中町 長間 羽島土地線町 山海地	羽島市外橋町 出須賀	羽島市堀津町 横手 羽阜市堀神町 横手	初島市是近町 北宿	羽島市足近町	羽島市足近町		羽島市比不明 田利 羽島市竹鼻町 飯柄		別島市福寿町 平万 別島市福寿町 浅平		沙島市福泰町 淡平 沙島市舟艦町		初島市下中町 城屋敷			公司市行事町 音楽 込息市行事町 丸の石	羽島市竹梟町 丸の内	初島市行 初島市舟橋町	羽島市福寿町 浅平	惠斯市大井町 惠斯市大井町	惠那市大井町 新班井馬島町 山豚	北部市長島町 中野	惠斯市埃島町 中野	恵那市長島町 中野	思斯市投島町 早野 無那市長島町 久須見	惠斯市長島町 久須見 新田井集陽町 66.00	恋如中五世号 如本 惠斯市笠置町 河合	美濃加茂市山之上町 美濃加茂市御門町2丁目	美濃加茂市御門町2丁目	表读加及市深田町2.1 日 英濃加茂市太田町		土岐市県町 河合 土岐市県町 定株寺	土岐市泉町 定林寺	工政市祭町 定林寺 土岐市泉町 定林寺	土岐市土岐津町 土岐口	工政市采引 久九 土岐市泉 寺田町	土岐市土岐口 北町 十岐市十岐口 中町		土岐市下石町
評価区間の始点の住所	美震市松森	唱液作土岐町	端波市土成町 端液市土地町	報後市福津町 小里 ************************************	温液市稻津町 小里		羅波市明世町 戸谷 羅波市明世町 戸谷	端液市明世町 戸谷		>別島市竹県町 駒塚 別島市下中町 加賀野井		羽島市上中町 長間 33島市上中町 長間	羽島市上中町 長間	羽島市上中町 長間	羽島市舟橋町 出須賀	羽島市舟橋町 出須賀	初島市足近町 北宿	羽島市足近町 北宿	羽島市足近町	羽島市足近町 本記	羽島市正木町 曲利 羽島市正木町 曲利	羽島市竹鼻町 飯柄	初島市福孝町 平方 初島市福孝町 平方	初島市福寿町 浅平	公局市価券町 減平 込島市価券町 減平	羽島市上中町 長間	初島市下中町 城屋敷	羽島市下中町 石田	羽島市小熊町 島	必過市小熊町 島 必過市竹彝町 苔染	羽島市竹鼻町 丸の内	初島市打寨町 九の四 初島市竹寨町	羽島市福寿町 浅平	是那市大井町 本部市大井町	<b>惠斯市大井町</b> 東野市土土町	北部市長島町 中野	4年	中野		久須見 カ 須 目	公 須 児 佐栗	明	炎歲加茂市森山町3丁目11	実験加浸用等門的2.1 m 実験加減計算階別1丁目4	土岐市泉町 河合	土城市県町 河合 土城市県町 河合	土岐市泉町 定林寺	土岐市県町 定林寺	土岐市土岐ヶ丘	工政市工政府町 工政口 土政市泉 寺下町	土岐市土岐津町 土岐口 十岐市十岐口 北町	土城市土城口 中町	土岐市土岐口 中町
路線名		一般国道19号			タロルbysys 参治児患男線		大西端投票大西端投票			名种高速道路		名种克族斯路名社员特许多		名种高速道路		名种高速道路名标声证券			大小·mg/w 歧阜南濃線		文年的政教 文年尚微級			大垣一官線		グー線			大平 70 mm 大			数 事 羽 島 縣 域 車 羽 島 線	5場線							<b>北部白川線</b> 市部白川線		- 段国道41号美護加茂バイバス - 段国道248号	to also dels			76  中央自動車道西宮線  77  中央自動車道西宮線	中央自動車道西官線	中央自動車道西宮線 中央自動車道西宮線	- 校国道475号(東海県伏自動車道)				487 土岐足助線
rit str	409 関	410	4112	413 型	415	416 7	417 7	419	420 F	421 4	423 2	424 4	426 2	427 2	429 2	430 2	432 16	433 18	435 119	436 16	437 18	439 lb	441 7	442 7	44437	445 16	447 3	448 3		451 mg	453 16	455 lk	456 16	458 月	459 連		463 1	464 1	466 A	467 JB		471		474 数	475 4	4774		419 4		483	484 ±	486 ±	487 ±

							-	The state of the s
			(km)	aBrcrare (戸)	(E)	(E)	p (≝)	e ( <u>H</u> )
	多治見市小名田町	多治見市小名田町	9.0	7.1	112	0	0	0
	参信是市小名田町 参治見市希望ヶ丘	多后見中希望ケロ 多治見市小名田町 小道	0.6	48	48		9 0	
元八田 祁峡	多治児市住吉町	小名田	2.9	330	320	0	10	0
<b>外反 出 ン 中談</b>	参信見中任吉則 参治見古学原門	> 公司見申任日司 会治司市外回首	0 0	13	13 13	0 0	0 0	5 0
<b>笠原市之倉線</b>	多治見市笠原町	多治見市笠原町	0.2	42	42	0	0	0
当班	多治見市笠原町	多治見市然原町	0.5	66	87		8	6
11 到 11 计 1	多旧先川並外列	多治見在外面的	9 6	51	920			
<b>笠原市之倉線</b>	多治見市笠原町	多治見市笠原町	9.0	15	15	0	0	0
笠原市之倉線	多治見市笠原町	多治見市笠原町	1	99	99	0		0
<ul><li>下右至原市之言教 無大禁回籍</li></ul>	多治見市笠原町 条治日市华原町	多治児市市之常町 名池県市柴岡町	1.2	75	191	0 0	33	1
上於多治見線	多旧元 III 五小 III 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	参治見作生田町	1.3	37	37	0	0	, 0
2 改並土岐多治見線	多治見市生田町	多治見市上町	0.3	41	41	0	0	0
	多治見市上町	多治児市明治町	0.2	11	9	0	0	0
	多治見市明治町	多治児市本町	0.4	48	48	٥	٥	
	多治児市本町会治日井地田野	参沿見井町油面 会計日十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	1.1	319	319	0 0	0	
	参信先用 BDAP PD	多语是而图用明	2 1	37	155	2 0	* -	21 6
	多治見市祖ケ丘	多治見市組か丘	0.7	20	20	0	0	
	多治見市組ケ丘	多治見市小名町 西ヶ洞	0.4	34	33	0	0	1
	固折山田	國市山田	0.5	27	25	-	0	_
	国中江田	開作上白金	-	60	09	0	٥	
	<b>瀬井上日金</b> 田本・日本	関市小原名	8 0	57	57			
	開作小鹿名開作小屋名	関 市 小 版 名 関 声 小 唇 タ	0.0	40	310			
	園市小屋名	第六年歴	0.5	26	25			
	関市小瀬	関市小衛	1.3	91	85	4	0	2
-段国道156号	関市小衡	因市小衛	0.4	44	44	0	0	0
国道156号	関市小衡	関市下有知	0.8	51	51	0	0	٥
国道1565	國市下有名	国帯下着名	0.5	45	49	0	0	
	国市 ト 布 名 国 市 上 本 な	関語と有効	0.3	13	13			
国第156年	関北下右20 関末下右20	Military   Militar	0 4	37	35			
国第1569	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	関市下布約	0.7	61	49			121
国道156号	関市下有知	関市下有知	0.9	43	43	0	0	0
段国道248号	関市東田原	関市大杉	6.0	13	81	0	0	0
国道248号	國市平和臺	開市榮町3丁目1	0.7	69	69	0	0	
	國市栄明3丁目1	題帯小脳名	3.4	419	416	0	0	8
国連24879 国第948号	西田小原名 開封金知	関末金加	0 0	5.4	0 02			
回消248号	型に かな	関北会会	0.7	10	10			
国道248号	関市倉知	田口田田	1.9	3	3		0	
国道248号	田中田田	國市山田	0.2	31	27	60	0	
国道248号	関市山田	関市山田	9.0	21	61	0	0	7
国道248号	関市山田	関市山田	0.3	42	35	7	0	٥
国道418号	国市小道 	開作東福野町6	1.6	170	170	0	0	٥
国JE418号	西井平岩湖 田井 今 42	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	4.4	570	543	0	0 ;	27
\$ E	医肝管炎 医中央电池	国市采町5丁目1	2.2	96	99		14	II IS
T A	関形/周クエ31 日1 関末小局を	<b>州田中東</b> 田本小局々	0.7	102	112			70
13 四个米米	関市小原名 関市小屋名	國 中小組名 國 市 千 戸	1.7	57	42			4 0
3 利益		国 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.7	57	42			7 =
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	関ロ氏状/年 勢印 関右を共用 本際	国子の大/1m/ 国外 国子の共二字 外界	8 0	90	42		F 0	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	週上公式 10mm 10mm 10mm 10mm 10mm 10mm 10mm 10m		0.5	108	103		> 40	
業権	<b>展作本町</b>	開作事金上	0.7	87	83		4	
× × ×	題作東位上	関市下有知	1.5	137	135		2	0
× × ×	関市下有約	関市下有約	9.0	29	28	0		
茶葉	関市下有知	関市下有知	1.6	103	102	0	0	1
国道19号線	中津川市落合	中排川市山口	7.2	132	92	26	0	T .
国道19号線	中津川市茄子川	中津川市茄子川	2.3	54	54	0	0	0
国道19号線	中津川市茄子川	中津川市千旦林	2.2	17	17	0	0	0
国道19号線	中滁川市千旦林	中排川市中津川	4.5	329	329	0	0	
国道257号線	中津川市千旦林	中祿川市苗木	7.6	291	291	٥	٥	0
停車場線	中津川市太田町2丁目2	中津川市日の出町8	1.3	184	184	٥	0	
	1000年代	中韓川市第6七郎	2 .	100	74	26		
国 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	十分(A) 田田田 日第三十十十	- 198711111111111111111111111111111111111	4.1	000	OI OI	4		
国道25/7字黎 国道156号	十年川中田小村町田小村町田小村町田小村町田小村町	子子 13 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.4	222	229	0 0	0	
Managan   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   19	<b>戏歌</b> 目 弦禁 <b>感謝</b> 用 松蓉	*************************************	0.2	14	13			
国道156号	安成   七条   金湯   七条   金湯   七条   金湯   七条   本	が設計	6.0	87	287			0
10111111111111111111111111111111111111	1000年間 1000年年 1000年 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1	117	117			
回道156号	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	Awr 松端市電代	0.2	3	3			
回道156号	※湯中音代	英漢市曾代	0.4	17	71	0	0	
国道156号	英读市僧代	<b>美濃市保木脇</b>	2.4	87	82	0	0	10
国道156号	美藏市保木脇	美護市保木脇	1.1	30	30	0	0	0
一般国道156号	美濃市保木脇	<b>美濃市保木脇</b>	0.2	10	10	0	0	0
国道156号	炎溃市保木脇	美濃市保木脂	0.2	3	2	0	0	
国道156号	美護市保木協	美濃枯須原	0.5	8	4	0	0	4

					C C COLUMN TO A C	最間の表		昼間・夜間とり
路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所		評価対象 在居等戸数 a.=b+c+d+e	朝国・仮国 2 5 精準値以下 b	基準値以下	基準値以下 d	北中他的語
- 整			(km)		(国)	(旦)		(旦)
73 —四二語業	各務原市川島 渡町	各務所作川島 河田町	2	241	241	0	0	
74 一宮川島嶽 72 中島久城南第	各級原作川島 河田町	各務原作川島 松原町	0.5	63	63	0 0	0	
576 岐阜谷務原線	4-880KH 2000 石 2000 石 4-880KH 2000 石 2000	各務原市部加 太平町	0.7	108	100		0	
77 岐阜各務原線	各務原市那加 太平町	各務原市那加 目吉町	0.3	92	92	0	0	
78 岐阜各務原線	各務原市那加 目告町	各務原市那加 新加納町	0.3	101	10	0	0	
19 成平宁奶爪教 30 下中醫学松線	☆ 会務所 市 売 か が が が が が が が が が が が が が が が が が が	中級原用し土町	0.0	39	3 6	0 0	0 0	
31 松原芋島線	各務原作川島 河田町	各務所作川島 笠田町	-	61	26	0	8	
32 松原芋島線	各務原作川島 笠田町	各務所作川島 笠田町	0.1	4		0	0	
83 松原平島線	各務原市川島 笠田町 各務原市駅加 大用町	各務原計川島 笠田町 各路原井町加 砂町	0.2	17	11 06	0 0	- 0	
35 長森各務原線	各務原市那加 芦原町	各務原杵藤原 大島町	2.8	134	134	0	0	
16 長森各務原線	各務原市藤原 坂井町	各務原作各務 おがせ町	2.2	100	100	0	0	
77 長秦各務原線 18 一時回送3.1-5	各務原市各務 おがせ町 可旧本由車十	各務原市各務 おがせ町 一田田中山市	1.5	55	16 -	0 0	0 0	
19 一般国第21号	10次に十巻工 可児市中東土	可见非上級工	0.3	34	3 8	0	0	
10 一般国道21号	可见作用合	可见市今渡	0.5	22	22	0	0	
11 一般国道21号	可児市今渡	可児市今渡	0.8	62	79	0	0	
12 一段国道41号	可児市東催子	可児市常刈	0.5	45	4	0	0	
13 一般国第41岁	可児市響利	可见市職利	0.0	48	8 2	- 0	0 0	
15 一般国道41号	可見作常刈	可見作土田	2.6	14		0	0	
16 一段国道41号	可见市土田	可児市土田	6.0	90	09	10	0	2
77 一般国道41号	可規作土田	可児祚土田	0.2	1		0	0	
98 可児金山線	可児市広見	可児市中恵士	8: 1:	131	117	0	14	
20 工成 U.X. W	日光市今級	日光中工田	0 1	322	322	0 0		
11 首刈今渡線	可児市管刈	可見市今漢	4.8	374	37	0	0	
602 多治見八百津線	可児市級ケ丘	可児市松ケ丘	0.8	54	20	0	0	
3 多治見八百津線	可児市松ケ丘	可児市柚下	2.8	44	4	0	0	
604 學指見八百年歌	可免用效果	可見情調生ケ圧	9.0	18	~ .	0 0	0 0	
のがロバハロ ENVK	42年を持り日 日原井瀬田	可以用機用	0.0	2 3				
607 多治見八百津線	可见市林田	可児市平貝戸	0.5	17	17	0	0	
608 一般国道256号	山県市佐賀	山県市高木	1.8	96	.8	0	13	
99 一段国道256号	山県市高木	山県市高富	9.0	17	-	0	60	
1 — 45国通256号	三 崇出 別 明	日兆中東深瀬	9.0	42	4	0 0	0 0	
2 一段国道256号	山東市伊佐美	山県市権倉	1.5	34	6	0	0	
3 一般国道256号	山県市権倉	山県市岩佐	0.7	3		0	0	
4 一般国道256号	山県市岩佐	山県市中道	1.9	41		0	0	
5. 因本無識	細胞岩脈豆	三张王明朝	0.5	18	16	0	2 0	
617 開本連絡	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	日本に対象	0.0	02			2 6	
8 国本総象	上海 中 別 明	口果中高額	1	100	100	0	0	
9 国本系統	山県市路木	山県市商木	0.1	6		9	0	
0 関本単線	山県市高木	山県市商木	0.3	28	22	0	0	
1 関本規線	口場市路木	山県市構成	6	140	140	0	0	
2 固本無談	日東井韓原	日期日今韓日日期十十年	1.6	20	2 0	0 0	io c	
2.7 日从63 B 株 2. 伊田政治治療	日報日文書 日票市大泰	日常主人茶	0.3	19	61			
5 伊自良高雷線	山県市大桑	山県市大桑	6.0	45	4	0	0	
26 伊自良高富線	山県市大桑	山県市大衆	0.7	37	3,	0	0	
7 宇自良武精業	山県市大桑	山県市伊佐美	2.8	29	53	0	0	
8 一般国道256岁	日東市佐賀	三張田郎子	1.8	96	86 -	0 0	13	
9 一枚四直206万	口派日司不二日前日前外	日光日記録	0.0	42	1	0 0	200	
1 一般国道256号	山県市東深瀬	山県市伊佐美	1.8	96	16	0	0	
632 一般国道256号	山県市伊佐美	山県市推倉	1.5	34	3-	0	0	
13 一般国道256号	山県市権倉	山県市岩佐	0.7	9		0	0	
4 一般国道256号	日東市治存	日景市中省	1.9	41	41	0	0 0	
50 因本类繁 国大道德	日後日の日	日外日四日	0.0	EA 63		0 0	2 6	
537 國本縣藥	日本年間日	日 海 出 湖 明	0.4	70	89	0	2 2	
8 国本集業	口渠井池路	口果市路路	-	100	-	0	0	
9 固本系統	口原計商木	口県市湾木	0.1	9		0	0	
540 国本地鉄641 国本地線	口場中地不	口架中80个	n 0	28	140		0	
2 関本巣線	山県市権原	山県市小倉	1.6	20		0	r0	
643 守由康鴻縣祭	口集市友選 	正原計大級	7.6	66	66	0	0	
644 伊目民南部教 645 伊自自由新寶藝	口服主大祭	山県市大条三山県市大巻	0.0	19	15	0 0	0 0	
512 V 11 X 12 B 1 X 2	日報は大業	日常出入米	0.7	37	37			
647 伊自良高富線	山県市大桑	山県市伊佐美	2.8	29	52	0	0	
8 一般国道21号	操御市總滑	<b>潜穂市穂積</b> ************************************	1.2	126	99	0	0	9
649 一般固定1号	経験計算を	強機計畫班	0.4	93	6	0 0	0 0	
1 一般国道21号	強勢市衛用	温急に配出	0.4	102	100		0	
2 一般国道21号	指總計野白新田	岩銀市牛牧	0.5	155	155	<	0	
ш		all the start of the	ĺ				٥	
000 AX MARKET 7	瑞穂市牛牧	植物中午校	0.2	70			0	

					北部前27下	北部市以下	北部値以下	<b>基準価格語</b>
路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	(lbm)	a. =b+c+d+e	- P	0 (0)	- Sal P (0)	e e
多治見恵那線		上岐市下石町	0.4	42		0	0	0
上岐市停車場細野線	土枝市土枝津町 土岐口	土岐市肥田浅野矢落町	0.7	162	64	0	4	64
Light IF 中のMean AS Li数可児線	上坡市集 大坪町	上岐市泉町 久尻	0.7	28	288		OT	0
L岐可児線	土坡市泉町 久尻	土岐市泉町 久尻	0.6	16	16	9	0	0
E 吸引光線 - 時可児線	土城市泉町 久尻 土城市泉町 久居	土岐市県町 久尻 十齢市島町 久居	0.4	21	21	0	0	0 0
L岐可児線	土岐市泉町 久尻	土岐市県町 久尻	0.2	15	15	0	0	0
と岐可児線	土城市泉町 久尻	上岐市県町 久尻	0.9	7	T	0	0	0
(北)工成多而死業 2.47十数多治算器	Ř Ř		0.0	93	87 91	0 0		14
以並上岐多治見線		土城市土城津町 土城口	0.2	17	17	0		
武並土岐多治見線	故	土岐市土岐浦町 土岐口	0.1	19	15	0	0	4
(報代階目製用)	let.	各務原市川島 笠田町 久 2000年十七年1000年	20 0	17	17	0 0	0	010
短 中 6 年 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	ポニスギリ 東市大野町	中的Mill 人對列 各務原市那加 線町	0.4	33	33			0
(海北陸自動車道	[5]11 線町	各務原市那加 西浦町	0.7	22	22	0	0	0
(海北陸自動車道	各務所市脈加 西浦町	各務原市那加 西市場町	1.8	32	32	0	0	0
(衛北陸自動東道	以 西市場町	各務原作那加 西市場町	0.7	106	106	0	0	0
(衛孔器目影) 中国	四中級利	全勢原中勝加 化闸型 久装匠木鞋匠 化山野	7 7 0	8 6	5 0	0 0	0 0	
一般国道21号		各務原市輸出 宝樓中町	1	25	24	0	0	
- 校国道21号	宝棚寺町	各務原市鵜沼 宝積寺町	0.7	122	80	15	0	27
-段国道21号	宝棚寺町	各務原市輸沼 宝積寺町	0.2	18	17	0	0	_
-段国道21号	宝積寺町	各務原市鵜沼 山崎町	0.9	108		18	0	30
- 被国道21号	LIJRęst J	全然原本舞蹈 東町	0.5	147	133	22	0	12
- 校園道21分	中部の 11 年 11 年 11 年 11 日 11 日 11 日 11 日 11	中級所印稿店 果町 各務原件額以 审胜	0.4	91	000	100		
-般国道21号	東町	各務原市各務 おがせ町	2.3	124	100	0	0	24
-校国道21号	おがせ町	各務原市輸沼 各務原町	0.4	43	39	0	0	4
- 段国道21号	各務原市鵜沼 各務原町	各務原市鵜沼 各務原町	0.3	30	30	0	0	0
-級国道21号	2000年1	11	1.8	219	184	0 0	0	35
秋国道21号  -約国道21号	予防所用機器 二ノ間町 条装両井装町 二対略町	存物所用糖尿 山柏斯町	1.1	333	201	2	0 0	51
	#北町	各級原作二井町	0.1	18	18			
-般国道21号		各務原作三井町	0.2	4	4	0	0	
-校国道21号		各務原市三井町	0.3	5	2	0	0	0
- 校国道21号	各務原市三井町	各務原市三井町	0.2		io .	0	0	2
- 秋田道21号 - 40日第91号	全務原中三年明 条款 医非脏力	各務原市斯加 線町 久装面由土曜町	1.3	33	18	0 0	0	01
- 校園道21号	4880年間 1888年 1888	立切が(ii) 大学 中部 大学 中部 大学 原 工 権 公 大学 中部 -	1.4	-				
-般国道21号	各務原市輸出 大安寺町	各務原作輸出 西町	0.5	26	26	0	0	
般国道21号		各務原市鵜沼 西町	0.2	17	17	0	0	0
般国道21号		各務原市鵜沼 東町	0.2	14	14	0	0	0
- 校国道21号		各務原布綱沼 東町	0.3	34	34	0	0	0
<b>秦</b> 至	各務原計制裁 東町	各務原計画級 東町 を等回十級2 1.114mm	1 .	16	12	0 0	0	Ь
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K 11	中部所用機器 二ツ間町 を装置計構器 二ツ油町	1.3	1.1	01	013	0	5 1
なる 変数 変数 変数 変数 変数 変数 変数 変数 変数 変数	1 11	本部が11種目 1/1回り 本務同計権的 11ッ当門	0.2	20	20			0
工作因為	本務見市着沿 三ツ池町	4級原出権的 川ツ港町	0.2	27	15		0	
中国教	111	各務原市輸出 三ツ池町	0.1	13	12	0	0	
1 南関線	111	各務原市各務 山の前町	0.2	12	12	0	0	0
工府関級	크		0.5	15	15	0	0	0
南関線	0	各務原布藤原 中央町	0.3	20	20	0	0	0
(東西)	各務原市餐原 中央町	各務原市須續町	2.5	47	46	1	0	0
聚 2 mm 1 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 m	各務原 市 須衛 町	4. 然以下 後輩丁 イギョー 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	0.7	72	72	0 0	0	0
IMINAW	475505017 34698 547 2450 2450 2450 2450 2450 2450 2450 2450	在45mm134900 appr	L. 4	14	0 7			
日井各落原線	4%原計輸出 南町	各級原作輸出 南町	0.2	38	38			
F日井各務原線	各務原計劃沿 南町	各族原本類別 山崎町	0.3	38	38	0	0	
F日井各務原線	各務原市輸出 山崎町	各務原市輸出 東町	0.2	34	34	0	0	
科子務所線		各務原市輸沼 東町	0.2	31	31	0	0	0
助三輪級		各務原作川島 渡町	0.2	18	18	0	0	0
※ 第三章	90	各務原市川島 渡町	0.2	9	9	0	0	0
	各務原市川島 旗町	各務原井川島 労田町	0.6	4	4	0	0	
100 L 100 M	691	全部所用川路 拉田馬	I. 4	43	42	0 0		
100111403K	中級所 日人野町 名談回井 二井 上町	立 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.0	40	45			
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	4条页に出力 主道条門	各務原市議員 寅代町	2.4	283	283			
助三輪換	部 定	各務原作那加 北洞町	0.5	22	22	0	0	0
(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	各務原市瓶加 北澤町	各務原作那加 北洞町	9.0	18	18	0	0	0
学島輸沼線	大野町	各務原作前渡 西町	5,8	614	442	2 172	0	0
<b>出籍招級</b>	各務原市前渡 西町	各務原布前渡 東町	0.2	10	0	0	0	٥
5.島橋沿線		各務原市前渡 東町	0.2	10	0	0	0	0
	全務原計型鎖 東町	全務原出面線 東町	0.5	53	53	0 5	0	
- ADAM 715 MP.		全務所用精治 大伊木町 人名英国古典 人名英国古典 计	2.1	200	187	13		
Applied CLARK		立形以出籍日 入JF Amil	0 00	83	83			
才 是 中 島 衛 沿 後	各務原市輸出 小伊木町	各務原作権部 南町	1.1	271	2	0	0	
S. Jackson Lines		各務原作輸出 南町	0		9			
一中久禁回路			7 10	10	101	>	^	
20mmの 10mm   20mm   20mm	各務原市川島 松原町	各務原市川島 松倉町	1.5	179	621	2 0	2 0	

路線名	路価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所		評価対象 在居等戸数 3. Photdte	昼間・夜間とも 基準値以下 b	昼間のみ 基準値以下 c	夜間のみ 基準値以下 d	昼間・夜間とも 基準値超過
金華		•	(km)	(E)	E)	(E)	, (H)	E
1	1 1	1 1	0.1	25	25	0		0
	都上市八幡町 小野	那上市八幡町 島谷	0.1	80	00	0		
739 — 投西道41号	11. 東半四上		0.7	1 36	1 00	0	0 0	
	工施井町工	下四世寶丁	10.9	33 29	28 28			
一般国道41号	下呂市小川	下呂市小川	0.2	12	10	0	0	
3一般固道41号	下吕市小川	下呂市小川	1.1	10	7	0	0	3
4一般国道41号	下呂市小川	下呂市小川	0.2	2	2	0	0	0
	下呂市小川	下呂市小川	0.1	4	4	٥	0	
746 一般国道41号	下呂市小川	下呂市小川	0.4	16	16	0	0	
7 一般国第41号	下呂市小川		1.2	53	53	0	0	
	 	出る	0.2	35	26			
		7.四年漢片田	1.5	13	13	0	0 0	
150 - AS EDDE 41 75			- c	36	12	0		5 6
752 一种同常41号	一口二次工工 一口二次工工 中口	一口   100000000000000000000000000000000000	0.4	31	31			
-			1.6	49				
ш	Т.	1	0.2	10	ıc	0		
	Т.	1	-	10	4	_	0	
756 一般国道41号	ļ		0.3	ıo	3	-	0	_
757 一般国道41号	下呂市萩原町 奥田洞	下呂市萩原町 大ヶ瀬	1.1	21	16	2	0	33
758 一般国道41号	下呂市萩原町 大ヶ洞	下呂市萩原町 大ヶ洞	0.2	8	9	3	0	0
1			2.6	97	67	30		0
Щ	. 1	- 1	0.4	37	37	0		0
	- 1	- 1	0.1	10	10	0		
	- 1	- 1	0.1	9	9	0	0	0
4	下呂市小坂町 坂下	下呂市小坂町 小坂町	0.4	10	10	0		
764 AV HAB 25.7 75	有规则出口 化邻甲基苯甲甲基甲基甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲		6.7	126	126	0	0 0	
			1.1	0		0		
	- 1		0.3	h e	- 61	0		
	1.		0.3	63	0	2		
9一般国道258号	海岸市南陽町 対決		0.6	4	4	0	0	0
0一般国道258号	海岸市南陽町 郊沢	海山 山場岸出地湖	1.8	19	15		0	
一般国道258号	海口 加熱排出崇進	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.3	12	6	8	0	
─般国道258号			0.8	34	30	1	0	3
3 一般国道258号	海津市南磯町 安江	海津市南磯町 安江	0.5	8	4	0	0	4
一般国道258号			0.4	12	12	0	0	0
	. І.		4.4	143	120	61	0	4
776 一般問題2585		П.	0.1	30 00	\$ 000	0		
111 英小門便利	(株計111十日年) 建設 発売 (株計120日年) を開放	日本日本日本   10日   日本日本   10日   10日	0.7	00	000			
110 成年間限制	П.	(本件:11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	1.4	0 -	0 -			
780			0.6	25	25			
281 時 原 南 第			-	72	72			
782  岐阜南濃線			0.3	20	20			
783 岐阜南湊線	1	1	0.3	4	4	0	0	0
784 岐阜南濃線	海津市海津町 馬目	海津市海津町 馬目	9.0	69	69	0	0	0
785 岐阜南濃線	田留 加無衛士兼建	海洲北海洋町 別須	9.0	16	16	0	0	0
186 岐阜南端線	- 1	- 1	1.1	26	26			
787 岐阜南震線	超长期 医骶腱骶腱	超六回 富無難任無難	0.4	24	24	0	0	
2 版中用版教	- 1	- 1	2	33	33			
789 域 阜 南震線	海洋田海波門 安江 法学士法律等 分子	海洋田高瀬馬 安江 新半井田瀬里 分丁	0.1			0	0	
791 保息指摘線	17.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 10.00 (18.00) 1	(4) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.3	- 6	- 6	0		
機能を開発 262	1		0.8	25	25	0	0	
漢態短母無 862		Ι.	1.1	23	23	0	0	0
794 详島南端線	1	1	0.3	18	18	0	0	
195 美脂兩脂素			9.0	26	26	0	0	0
196 详唐南端蒙			0.3	22	22	0		
797 津島南濃線	海津市海津町 福岡	海洋井海洋町 部因	0.3	1	1	0		0
紫熊祖母無 862			-	12	12	0	0	0
業態を司制 662	海津市南澳町 駒野	海津市南濃町 羽沢	0.2	4 .	4	0	0	
800 年 時 時 時 60	(2) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	新藤 豆蔻蛋白蔬菜 普普 品质提出市场	0.0	21	12	0 -	0 0	
HIN AND HYSING AND	140.00	(12) (11) (11) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	0.0				>	
	小本   一本   一本   一本   一本   一本   一本   一本	野価区分の価値半上の回数を会す。		62887	58899	1006	963	5006

評価区間の終点の住所
強制市牛牧強額市牛牧
指總市模屋 中部市機區
指標市生計
福棚市八蔵福棚市四市
指標市總額指導機器
瑞穂市古橋
飛幅市古/11
飛幅市出川
飛騨市古川町
飛幅市井川田
液解出口が正常
飛騨市古川町
表響市古川田
飛騨市古川田
飛擊市神岡町
飛擊市神図B
おをおける
776.544.177.491 (st) as 435.866.745.504 (57.8)
水脈中体図製
飛騨市神岡町
飛鬃市神図B
飛騨市古川町
飛騨市古川田
本無 市 上 市 美
本集市上真秀
本集市上演者
本集市上真秀
本業市早野 本業市早野
本集市屋井
本集市屋井
木製市整備
本集市温井
本集市温井
◆無日人祭 本版市総出日
本集市石神
本集市北野
都上市美並町
400円が出り
都上市美並B
都上市美並B
都上市大和町
11
都上市大和町
部上市人名 報子 日本 名 日
都上市大和町 9
都上市大和B
都上市大和
都上市田場を
#F上市出場型
都上市白鳥町
都上市八幡町
都上市八幅町
都上市八幡町
都上市八幡町
都上市人館
都上市八幅
86万円八個8
お上市人権制
都上市八幡町
都上市八幡町
格上市八幡町
86上市八幡町 86 上市八幡町
1000

# 41 騒音関係の特定施設別の届出数

(1) 工場数

'虽	施設の種類	金属加工機械	下缩楼	a Anna Committee of the selection of the contract of	H石用入ば男参用の教辞報、解辞報、やるい及いだ。 - 1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	織機	(A) コンシリートプロックトンン並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート柱駅	1.4.4.4	規一不好加上機械		1. 1. 2. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1 (21)	合成樹脂用射出成形機	鋳型造型機	41			(2) 施設数	<b>*</b>		施設の種類	金属加工機械	世		土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分割
神	994	2,451	466	1,843	180	33	1,092	72	385	298	49	7,863	125	364	257	477	29	180	149	1,263	782	975	162	4, 763	12,626
飛騨地域	34	176	35	6	25	∞	257	2	26	4	0	576	5	46	0	1	3	2	∞	21	100	35	0	221	797
東濃地域	136	624	235	3	32	1	218	2	99	46	1	1, 368	22	28	231	60	10	24	37	177	173	162	151	1,018	2, 386
中濃地域	331	511	75	28	45	14	170	20	61	66	6	1, 393	49	106	19	37	7	69	29	282	162	141	8	606	2,302
西濃地域	265	477	62	331	39	9	174	7	68	99	2	1,521	34	107	5	40	2	39	22	316	106	124	3	831	2,352
岐阜地域	228	663	69	1,472	39	4	273	9	144	83	34	3,005	15	77	2	396	7	46	20	467	241	513	0	1,784	4,789
地域名	金属加工機械	空気圧縮機及び送風機	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	織機	建設用資材製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷機械	合成樹脂用射出成形機	鋳型造型機	- 本	金属加工機械	空気圧縮機及び送風機	窯業焼成炉用バーナー	繊維機械	紙工機械	合成樹脂用粉砕機	高速切断機	走行クレーン	クーリンゲタワー	冷凍機	タイル成型用プレス	提 小	合
権認の	X				_	神田							Ĺ				<u>₩</u> :			_	₩.				

資

893

1,021

1, 339

59

106 2,539

1,630

90

133 414 235

316 326 74 472

214 399 61 1,635

又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機

ÞП

岐阜地域 西濃地域 中濃地域 東濃地域 飛驒地域

地域名

42 振動関係の特定施設別の届出数

2, 168 477

221 166

24

283 401 75 50 50 83 83 83 11

6 37 43

35

(2)							
暑	地域名施設の種類	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛驒地域	台
	金属加工機械	1,634	3, 752	3, 233	1,733	120	10,472
	圧縮機	1,988	1,845	2,381	2,020	462	8, 696
	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	236	334	252	1,564	106	2,492
1	織機	6, 539	5, 580	981	67	28	12, 362
液型	コンクリートプロックマンン並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械	87	12	88	42	11	126
報:	木材加工機械	94	40	227	38	64	409
開送	印刷機械	234	266	113	98	12	710
1	ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機	6	34	115	2	0	165
	合成樹脂用射出成形機	707	639	846	518	9	2,716
	鋳型造型機	22	24	09	9	0	107
	合計	11, 448	12, 526	7,436	980 '9	808	38, 255

料

施設	地域名施設の種類	岐阜地城	西濃地城	中濃地城	東濃地域	飛騨地城	台
	金属加工機械	1,569	3,020	3,046	1,576	105	9, 316
	空気圧縮機及び送風機	4,912	3,958	3,854	4, 600	1,036	18, 360
	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	253	366	256	2,078	144	3,097
	織機	5,727	2,741	129	22	33	8, 687
離	建設用資材製造機械	29	101	84	46	37	327
里車	穀物用製粉機	41	7	68	1	10	148
Ķ <b>=</b>	木材加工機械	481	422	222	017	811	2, 981
讯	抄紙機	6	19	240	18	3	586
	印刷機械	535	452	238	181	100	1, 512
	合成樹脂用射出成形機	552	516	847	513	12	2, 440
	鋳型造型機	115	40	62	8	0	220
	#m \/\	14, 253	11,642	9, 402	9, 789	2, 291	47,377
	金属加工機械	113	264	228	212	10	1, 157
	空気圧縮機及び送風機	380	762	259	175	172	2, 146
查	窯業焼成炉用バーナー	11	64	09	803	0	938
中	繊維機械	1, 169	186	153	28	9	1,572
⊯:	紙工機械	7	3	19	18	4	51
(1 th	合成樹脂用粉砕機	131	285	224	26	2	739
115	高速切断機	71	133	167	191	8	530
걸	走行クレーン	2,063	1,908	2,516	1, 278	34	7, 799
₩.	クーリングタワー	825	584	622	578	236	2,845
<b>€</b>	冷凍機	3,641	1, 263	1, 271	1, 253	183	7, 611
	タイル成型用プレス	0	11	88	803	0	903
	- <del> -</del>	8, 411	5, 463	6, 336	5, 426	655	26, 291
	合計	22, 664	17, 105	15, 738	15,215	2,946	73,668

0.11

0.36

0.57

0.063

0.064 0.085 0.078

調査結果

0.064

0.68

0. 11 0. 11 0. 21

調査結果

料

令和元年度

43 ダイオキシン類常時監視結果 (1) +/st

	平成29年度 平成30年度	0.89	0.80		0.077	1.5		5.5 3.	2.5	5.4 3.3		0.078		0.090	0.11	2.5 1.4			5 調査地点		市 田鶴水源地	町 福祉センター	町 個人宅	町 事業場	市   えな斎苑			市 菅田公民館			1	11 1月前親公園 十一十分細公園	Ť	中内公園     中内公園	$\top$			t
	調査地点	東泉橋	はね橋	鳥屋場橋	本川合流前	苗田橋	桜橋	本川合流前	綾里	福岡大橋	瑞浪大橋	浅井田堰堤	宮城橋	大川橋	本川合流前				市町村名			養	垂井	八百	東那	洪		ഥ		1	E	1 1	1				2  =	,  =
	河川名	新境川	川町垣		落合川	糸貫川	注 津保川	桑原川	相川	津屋川	1 上岐川				,明智川	平均			実施年度	平成29年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和元年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	平成30年度	***		<b>光</b> 上源	郡上市クリーン	センター		みずほクリーン	センター	可抹衡生格認利田組令	おならのコーンペーク
(3) 底質	番 み お	1	2 木田川水南	3 1/11/23	4	2	6 長良川水域	7	W	9 74×711/1/13	10 庄内川水域	11 神承日本博	12 17.00.11.00.00	13 年紀三大持	14 / //////			(4) 地下水	地域	岐阜地域		西濃地域		中濃地域		東濃地域		飛騨地域	表一下国第十条 (1)	(3) 光子(水)可以1	美施牛度	近年の仕曲			平成30年度			今和 中 任 庫
	令和元年度	0.050	ı	0.012	0.018	0.027		11 11	行和元牛度			0.36				0.080			0.11		0.72	1.4	0.26 半均0.80	0.83		0.94	1.2	1.1 平均0.94	0.50	0.24			0.067		0.063			
	平成30年度	0.018	0.013	0.0076	1	0.013	-	11004	平成30年度	0.25	0.084				0.080					0.097	1.7		0.33 4530.71 0	0.25		1.0		十4约0.89	0.39			0,063		0.063				0.064
	平成29年度	0.061	0.021	0.015	1	0.032		10000	平成29年度				0.065	0.064			0.069	0.37			0.20	٠.	0.55 半均0.49 0	•	0.29		<u> </u>	平均0.47	0.30		0.065					0.072	0.065	
X III	香 地 点	東庁舎	分庁舎	高山市役所隣花岡駐車場	合庁舎	<b></b>		北京	調金地点	東泉橋	はお橋	鳥屋場橋	本川合流前	東上田	恵那大橋	本線合流前	本川合流前	小野橋	桜橋	和合橋		対 く 三 十			黎重		! [	福岡大橋		瑞浪大橋	新国境橋	一宫橋	宮城橋	浅井田堰堤	新猪谷	宮川合流前	大川橋	本川合流前
人娱市时面沈临米	贈	大垣市役所東庁舎	土岐市役所分庁舎	高山市役所	東濃西部総合庁舎			41114	河川名	新境川		HJ ブビノコ	落合川	飛騨川	四十二		付約川	田早	津保川	長良川		<u>1</u>			相川		į			土岐川		回回		担印	同次小	荒城川	矢作川	明智川
大気・大気	市町村名	大庙市	土岐市	単 中 単	多治見市	本	河川木	4477	水吸名				大田三大時	<b>添入</b> [7]   1   1   1   1   1   1   1   1   1							長良川水域						揖斐川水域			庄内川水域			1	中国二个型				矢作川水域
<b>,</b> 10		-	$\vdash$	-	$\vdash$	ł	炁	$\vdash$	号							П			10	11			14		15	Т		16		17	18	19	20	21	П	23	24	25

認定製品	
イクル	
阜県リサ	
44 岐阜	

日金万	E E	The man and		
00	古紙100パーセントイレット、一	各種 トイレットペーパー	河村製紙構	古紙
S .	山教 I O O ハージトハレット・ハートルニート コー・ナニュー	今種トイレットペーパー	干档製裁務	日教
15	施ノスケック中生的 廃材を使用したブロック	城ホーノンソント」 アーザンブリックススクテッチンリース。	7.人與來的 亀井製陶納	m/ノヘナック(Pt.) Pr 無機性汚泥、凝集沈殿汚 泥、ガラス・陶磁器へず、 磨プラスチック類、燃えが の、 まさい
24	廃材を使用したブロック	アステールサンド	揖斐川工業 (株)	
32	間伐材・小径材を使用した木製品	モリレンウッドミックス	岐阜県森林組合連合会	木枯チップ
38	再生土木資材	ボックスカルバート	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
39	再生土木資材	L型擁壁 (SL-K, SF-L)	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
43	廃材を使用したブロック	フェージョン	揖斐川工業 (株)	容骸スラグ、フライアッシュ、繋ガラス
20	綠化基盤材	よしきSKAソイルスーパー	(株) 吉城コンポ	バーク、家畜養尿堆肥、生薬枯田残と
22	綠化基盤材	エコ・グリーン補肥、エコ・グニーンンイル	自然応用科学(株)	剪定枝、刈草、伐採木、木
99	再生土木資材	道路用RC側溝	(株) 丸治コンクリート工業所	容融スラグ
29	廃プラスチック再生品	パーキングストップ		廃プラスチック (PE・P P・PVC)
69	廃プラスチック再生品	パットパレット	(株) タイボー	廃プラスチック (PE・P P・PVC)
80	再生土木資材	アステール法面保護プロック (JBM・ソ ルコマット・くさなぎ・アコール)	(株) 株子川子 (株)	廃ガラス
88	廃プラスチック再生品	<b>ルーホートそぐ</b>	一	廃プラスチック (PE・P P・PVC)
108	廃プラスチック再生品	Hコトレー	㈱エフピコ	<b>廃食品トレイ</b>
112	間伐材・小径材を使用した木製品	標識・看板	㈱小津看板	間伐材
117	再生土木資材	R, C, P積みブロック (滑 面、粗面、のづみ)	<b>型級工</b> 智中㈱	陶磁器くず
122	再生土木資材	リサイクル積みブロック	東濃コンクリート工業㈱	陶磁器<ず
123	再生土木資材	道路用鉄筋コンクリート側 溝・蓋	(株) 赤羽コンクリート	容融スラグ
124	再生土木資材	道路用上蓋式U形側溝・蓋	(株) 赤羽コンクリート	容融スラグ
125	再生土木資材	道路用境界プロック	(株) 赤羽コンクリート	容融スラグ
126	再生土木資材	岐阜県型ベース付歩車道境界 プロック	(株) 赤羽コンクリート	溶融スラグ
134	再生土木資材	RSティーロード他	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
135	再生土木資材	RSグリーンデコ	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
136	再生土木資材	測べ業可識」構変	<i>√</i>	容融スラグ
137	再生土木資材	R S 県統一型円型側溝 (RS円型用歩車道境界プロック)	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
144	再生土木資材	RS深型側溝	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
174	再生土木資材	落ちふた式∪形側溝	東海南事プロック工業㈱	容融スラグ
175	再生土木資材	ベース付歩車道境界プロック	東海商事プロック工業㈱	容融スラグ
176	再生土木資材	可変側溝(VS側溝、VS側 溝横断用、土留VS側溝、V S側溝カセットウォール)	東海南事プロック工業	溶融スラグ
196	廃棄物を使用した炭化材	マテリアルボックスMー5 0、M-20	(株) 東海環境ディベロップ	廃プラスチック
198	間伐材・小径材を使用した木製品	ビオクロス	井約木材(株)	間伐材
199	間伐材・小径材を使用した木製品	お魚のゆりかご	井納木材(株)	間伐材
205	再生土木資材	RSCD側溝	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
206	再生土木資材	RS卵形側溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
226	再生土木資材	コンクリート積みプロック	(株) 丸河興業	陶磁器くず
234	再生土木資材	スーパーソルL2	(株) テクノエコ	ガラス瓶・板ガラス
244	再生陶磁器製品	Re-高強度磁器OGISO 各種製品	(株) おぎそ	国務器へず
248	再生土木資材	かわらっこ	(有) 寄棟瓦工事店	廃瓦(陶磁器くず)
251	古紙100パーセントイレットパーパー	各種トイレットパーパー	美濃桜製紙 (株)	古紙
0	-	いやなな無脚独115467	(117) **	

- 1		4	A III	1	ш
	認定番号 253	品 目 名 再生土木管材	数 品 名 落ちふた式U形側溝ささゆり (エモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	製 造 業 者 名 御嵩コンクリート工業(株)	循環資源
	254		(本体・かに) お車道撮界プロック	御景コンクリート工業 (株)	<b>浴摩スル</b> グ
ック (PE, PP) 塩催沖闘活	255	_	ベース付歩車道境界ブロック	御嵩コンクリート工業(株)	容融スラグ
************************************	257	再生土木資材	リサイクルサンド CW-5	(有) 尾崎工務店	阿欧器へず
/ / KR / KR / //	259	汚泥活用土壌改良材	ソイルミックス改良材	(株) トークレー	上水道汚泥
	260	再生土木資材	リサイクルサンド CR-5	(有) 尾崎工務店	陶磁器<ず (廃瓦)
	263	間伐材・小径材を使用した木製品	パーゲージョン	親和木材工業(株)	間伐材
	264	_	オーヨーユーキ21号	(有) 岐阜応用資材	間伐材及び枝条チップ
フライアッ	268	再生土木資材	リサイクルサンド5-0	(有) 熊谷産業	陶磁器くず (廃タイル)
	269	再生土木資材	再生砂利13-5	(有) 熊谷産業	陶磁器くず (廃タイル)
<b>治核灰堆肥、</b> 年	278	-	土をつくる素	(株) 吉城コンポ	木くず、家畜糞尿、生薬残さ
草、伐樑木、木	279	1	- 一次宣祥ななゆり	クリート工業	溶融スラグ
	280	$\rightarrow$	し形倒溝ささゆり	御嵩コンクリート工業 (株)	溶融スラグ
>> (PE·P	281	_	アレンボース	大豊化学工業(株) 杉岡コンクコーコーナ業(株)	飛ブラスチック 浴撃コニメ
1	282	_	インシー制 ひじ けき美	対国コンクリート 二米(茶) 支目 1、、・	容響ペンツ
уЭ (РЕ•Р	284	中生工小買や   再生土木管材	CD恒浦植野鹿湖	☆国コンクリート上来(株) 松国コンクリート上継(株)	<b>春穀ヘンツ</b> 浴鴨スラグ
	285	-	CDI/電路	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
	287	-	円型側溝II	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
νク (PE・P	288	再生土木資材	L形街渠	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
	289	再生土木資材		松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
	294	再生土木資材	プレキャストガードレール補 縁 (プレガード)	昭和コンクリート工業(株)	容融スラグ
	295	再生土木資材	SD模断側溝	(株) 赤羽コンクリート	溶融スラグ
	296	_	エコノリッド	(株) 赤羽コンクリート	溶融スラグ
	297	再生土木資材	落ちふた式U形側溝	(株) 丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
	298	-	リボーン側溝	(株) 丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
	299	再生土木資材		(株) 丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
	300	再生土木資材	VS側溝、RVS側溝、RVS側溝、RVS側溝(排水ドレン付き)	(株) 丸治コンクリート工業所	容融スラグ
	301	再生土木資材	L形側溝	(株) 丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
	302		境界ブロック	(株) 丸治コンクリー工業所	溶融スラグ
	303	-	ベース付歩車道境界ブロック	(株) 丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
	304	$\overline{}$	うらかたくん	(株) 丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
	305	-	ベンチフリューム	(株) 丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
	306	間伐材・小径材を使用した木製品=のサークを	組合セワッドテッキ	親和木材工業 (株) 話者工程十巻 (年)	間伐材
	211	$\overline{}$	ンシェンHノく	数右不ち工業(本) (本) 車泡アニー、線	同人を
	110	$\neg$	FCO-BOXカルベートII (メメ	(大) 米耳口目 (大)	(trigg > / /
	315	-	φη) (φη)	丸栄コンクリート工業(株)	容融スラグ
	316	再生土木資材	BCO-BOXカルバートII (西議)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
	317	再生土木資材	ECO-BOXカルバートII (多治見)	九栄コンクリート工業(株)	容融スラグ
	321	再生土木資材	瓦骨材利用透水性樹脂舗装材 K-グランドR	(株)字佐美組	陶磁器<ず (廃瓦)
	322	再生土木資材	瓦骨材利用透水性舗装材 K ーグランドC	(株)字佐美組	陶磁器<寸"(廃瓦)
17	323	再生土木資材	瓦骨材利用保水性舗装材 K - メランドC	(株)字佐美組	陶磁器<ず (廃瓦)
		$\neg$	ーッノンドで 瓦骨材利用遊敷性薄層舗装材	10 00 TO 17 00 CONT.	referrate D. C. Links Turk
	324	再生土不資材	Kーグランドコート	(株) 宇佐美祖	遊戲器<丁(路瓦)
	325	再生土木資材	瓦肯材利用塗り壁材 かわらかく	(株)字佐美組	陶磁器くず(廃瓦)
	326	再生土木資材	瓦砂	(株)字佐美組	陶磁器<ず (廃瓦)
反ガラス	327	再生土木資材	溶融スラグ入り落ちふた式U 形側溝・同蓋	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
	328	再生土木資材	溶融スラグ入りU形側溝	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
:< 4;)	329	_	容融スラグ入り境界プロック	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
	330	_	容融スラグ入りL形側溝	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
	331	再生土木資材	溶酸スラグ入りベンチフ リューム	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ

部件争り	00 H 42	製 品 名	製 喧 業 有 名	備 類 質 原
388	再生土木資材	リサイクル間地ブロック (T)	揖斐川工業(株)	溶融スラグ
389	再生土木資材	サーモスカラー吹付けタイプ	(株) 佐藤渡辺	陶磁器くず(廃瓦)
390	間伐材・小径材を使用した木製品	桧台形集成材 ロッカー、下 足箱	日本住宅パネル工業協同組合	間伐材、小径材
391	再生土木資材	落ち蓋式U形側溝・蓋・スタッド20(ノンスリップ模様)	(株) 赤羽コンクリート	容融スラグ
392	再生土木資材	上ぶた式U形側溝 1種	(株)赤羽コンクリート	容融スラグ
393	再生土木資材	岐阜県型ベース付歩車道境界 ブロック	(株)赤羽コンクリート	容融スラグ
394	再生土木資材	SD横断側溝・SD側溝(ノ ンスリップ模様)	(株)赤羽コンクリート	容融スラグ
395	再生土木資材	エコノリッド(ノンスリップ 模様)	(株)赤羽コンクリート	容融スラグ
396	再生土木資材	CD側溝 多治見	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
397	綠化基盤材	エコクレイ 芝の床土	<ul><li>(一社) 瓦チップ研究会、 東和スポーツ施設(株)</li></ul>	陶磁器<ず (駱瓦)
398	再生土木資材	再生密粒度アスファルト混合物 (13mm/Top)	(株) リサイクル中部 坂祝合材工場	容融スラグ
399	廃プラスチック再生品	基礎プロック KーTRBPA	オーケー器材(株)	廃プラスチック (PP)
400	廃プラスチック再生品	基礎プロック50 K-TRBPB5	オーケー器材(株)	廃プラスチック (PP)
401	間伐材・小径材を使用した木製品	木製フラワースタンド(1型A)	有限会社レールフラワー	間伐材
402	間伐材・小径材を使用した木製品	標識・看板	有限会社レールフラワー	間伐材
404	404  再生土木資材	円型側溝皿 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
405	再生土木資材	円型側溝田 西濃	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
406	間伐材・小径材を使用した木製品	空瓶リメイク木製キャップカバー	早川木工所 早川謙作	間伐材・質の低い放置木
407	堆肥	マテコンポ	(株)マテリアル東海	家畜のふん(牛)、食品残さ (野菜くず、果物くず)、 葉、枝、根、木くず
408	再生土木資材	エコクレイTS	(一社)瓦チップ研究会、 東和スポーツ施設(株)	廃瓦
409	廃プラスチック再生品	⊥ ⊐APET	(株)エフピコ	使用済みPET製容器及びボトル
410	410 再生土木資材	リサイクル積みプロック	揖斐川工業(株)	容融スラグ
411	411 再生土木資材	GUプロック	(株) 丸治コンクリート工業所	容融スラグ
412	412 再生土木資材	溶融スラグ	西濃環境整備組合	容融スラグ
413	413 再生土木資材	再生APソイル	(株) 大阪砕石工業所	ばいじん、燃え設
414	414   再生土木資材	容融スラグ入りレベロック	協和コンクリート工業 (株)	容融スラグ
415	415 汚泥活用土壌改良材	净水発生土	岐阜県東部広域水道事務所	溶融スラグ (西濃)
416	416 廃プラスチック再生品	Ⅱ オブジタスント J ス	リス異業株式会社	上水道汚泥
417	417   再生土木資材	RC40A	(株) 大阪砕石工業所	再生ポリプロピレン

332		溶融スラグ入りベース付歩車 音堆界ブロック(岐阜県型)	協和コンクリート工業(株)	容融スラグ
333	再生土木資材	The state of the s		Of the Thirty
	再生土木資材	容融スラグ入りFX側溝	箱をコンクリート工業(株)	溶骸スレグ
334	再生土木資材	容融スラグ入りドリームブロック	協和コンクリート工業(株)	容融スラグ
335	再生土木資材	容融スラグ入りMIIプロッ ク・Fブロック	協和コンクリート工業(株)	容融スラグ
336	再生土木資材	容融スラグ入りプレガードII	協和コンクリート工業(株)	容融スラグ
340	再生土木資材	瓦チップ	(一社) 瓦チップ研究会	陶磁器くず (廃瓦)
341	再生土木資材	和み舗装		陶磁器<ず (廃瓦)
342	再生土木資材	し型水路ブロック 西濃スラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
343	再生土木資材	L型水路ブロック ささゆりスラグ ゴ・ブロック (大型ブロック	昭和コンクリート工業(株)	容融スラグ
344	再生土木資材	オープレップ (ベニノロップ) 積雑壁) 西濃スラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
345	再生土木資材	ゴ・ブロック(大型ブロック積 壁) ささゆりスラグ	昭和コンクリート工業(株)	容融スラグ
346	再生土木資材	プレキャストガードレール 基礎 (プレガード)ささゆ0スラグ	昭和コンクリート工業(株)	容融スラグ
347	再生土木資材		昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
348	再生土木資材	三面水路 ささゆりスラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
349	廃プラスチック再生品	2)		廃プラスチック
350	再生土木資材	スリット艦 西磯	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
351	再生士木資材	態	J	溶融スラグ
352	再生土不賞材 軍乐士士教士	CD 制	松直コンクリート上米(株) 女阻コンクニートト半(株)	冷酷スプク ※點ュニメ
2000	中工上小貝内   国年十木管材	日担産第二 日勝	位回   レン	年
356	再生士木資材	图		溶融スラグ
357	再生土木管材	別形個隣11 西聯	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
358	廃プラスチック再生品		リス異業(株)	廃プラスチック (PE、PP)
359	緑化基盤材	JGS-CCグリーン	(株) ジャパングリーンシステム	樹皮(スギ、ヒノキ)
360	木質系土壌改良材	JGS−CCクレイ	(株)ジャパングリーンシステム	樹皮 (スギ、ヒノキ)
361	再生土木資材	ECO-ブロック皿 (西濃)	九栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
362	再生土木資材	ECO-ブロック団 (ささゆり)	丸栄コンクリート工業(株)	容融スラグ
363	再生土木資材	ECO-ブロック皿 (多治見)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
364	再生土木資材	EC0-水路皿(西濃)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
365	再生土木資材	ECO-水路目 (ささゆり)		溶融スラグ
366	再生土木資材	ECO-水路田 (多治児)	九栄コンクリート工業(株)	容融スラグ
367	再生土木資材	ECO-LシステムIV (西濃)	丸栄コンクリート工業(株)	容融スラグ
368	再生土木資材	ECO-LシステムIV(さぎゆり)	丸栄コンクリート工業(株)	容融スラグ
369	再生土木資材	ECO-LシステムIV (多治見)	丸栄コンクリート工業(株)	容融スラグ
371	再生土木資材	落ち蓋式U形側溝(本体、シャ) タショ	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
372	再生土木管材	た/ 多間光 上ぶた式U形側溝 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
373	再生土木資材	境界プロック 多治見	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
374	再生土木資材	.417	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
375	再生土木資材	ティーロード 西議	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
376	再生土木資材	トデコ 西	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
377	再生土木資材		松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
378	再生土木資材	<ul><li>イーグルボックス (標準、板石)</li></ul>	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
379	再生土木資材	グリーンデコ 西磯	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
380	-	PU可変側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
381	再生土木資材	円型側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
382	再生土木資材	添む樹式U形側鞘(本体、やた) 西嶽	松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
383	再生土木資材	上ぶた式U形側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
384	再生土木資材	境界ブロック 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
385	再生土木資材	L形側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
386	再生土木資材		松岡コンクリート工業(株)	容融スラグ
387	再生土木資材	リサイクル間地ブロック	揖斐川工業(株)	容融スラグ