

174-2 環境の状況  
(1)河川水質調査状況

令和3年度

調査地点		年度				
		29	30	31(1)	2	3
松川	源流	AA	AA	AA	AA	AA
	妙琴橋上	AA	AA	AA	AA	AA
	緑地公園	AA	AA	AA	AA	AA
	最下流	AA	AA	AA	AA	AA
源長川	上流	AA	AA	AA	AA	AA
	中流	AA	AA	A+	AA	AA
	下流	AA	A+	A+	A+	A+
谷川	中流	AA	AA	A+	A+	AA
	下流	AA	A+	A	A	A+
野底川	上流	AA	AA	AA	AA	AA
	中流	AA	AA	AA	AA	AA
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
土曾川	中流	AA	AA	A+	A+	AA
	下流	AA	A+	AA	A	A+
祝井沢川	中流	AA	AA	A+	A+	A
	下流	AA	A	A+	A+	A
毛賀沢川	中流	AA	AA	AA	AA	A+
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
富田沢川	下流	AA	AA	AA	AA	AA
知久沢川	下流	AA	AA	AA	AA	AA
玉川	下流	AA	AA	AA	AA	AA
米川	上流	AA	AA	AA	AA	AA
	中流	AA	AA	AA	AA	AA
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
紅葉川	中流	AA	AA	AA	AA	AA
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
イタチ川	中流	AA	AA	AA	AA	A+
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
清水沢川	下流	AA	AA	AA	AA	AA
新川	中流	AA	A+	A+	AA	A+
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
久米川	中流	AA	AA	A+	AA	AA
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
南沢川	下流	AA	AA	AA	AA	AA
弟川	中流	AA	AA	AA	AA	AA
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
茂都計川	上流	AA	A+	A+	AA	A+
	中流	AA	AA	A	AA	AA
	下流	AA	AA	AA	AA	AA
車川	下流	AA	AA	AA	A+	AA
阿知川	下流	AA	AA	AA	AA	AA
御庵沢川	中流	AA	A+	A+	AA	AA
上村川		AA	AA	AA	AA	AA
遠山川		AA	AA	AA	AA	AA

資料:環境課

## (2)騒音状況

令和3年度

## ア 幹線道路における騒音測定結果および環境基準達成状況

地点 番号	評価区間 番号	測定地点	路線名	測定結果 (等価騒音レベル)		評価対象 住居等戸 数	環境基準 達成戸数 (昼夜と も)	環境基準 達成戸数 (昼間の み)	環境基準 達成戸数 (夜間の み)	環境基準 超過戸数 (昼夜と も)	環境基準 達成率 (%)	測定 年度
				昼間(dB)	夜間(dB)							
1	2015-23050-2	八幡町	国道153号線	66	62	149	149	0	0	0	100.0	3
2	2015-23050-2	八幡町	国道153号線	66	60							
3	2015-21040-1	松尾代田	国道151号線	67	58	91	91	0	0	0	100.0	3
4	2015-21040-1	松尾代田	国道151号線	69	60							
5	2015-40455-2	育良町1丁目9	県道15号線	65	57	79	79	0	0	0	100.0	3
6	2015-40455-2	育良町2丁目7	県道15号線	65	57							

※環境基準達成率(%)の合計は、全体の環境基準達成戸数(昼夜とも)を全評価対象で割った割合

資料:環境課

参考(平成24年度分)↓

地点 番号	評価区間 番号	測定地点	路線名	等価騒音 レベル昼間 (dB)	等価騒音 レベル夜間 (dB)	評価対象 住居等戸 数	環境基準 達成戸数 (昼夜と も)	環境基準 達成戸数 (昼間の み)	環境基準 達成戸数 (夜間の み)	環境基準 超過戸数 (昼夜と も)	環境基準 達成率 (%)	測定 年度
1	2010-11970-1	北方3853	国道153号線	72	67	65	36	3	10	16	55.4	24
2	2010-11970-1	北方3852-22	国道153号線	71	64							
3	2010-11550-1	鼎東鼎301-1	国道151号線	68	62	97	96	0	1	0	99.0	24
4	2010-11550-1	鼎東鼎103-3	国道151号線	66	60							
5	2010-12470-1	鼎切石4340-1	国道256号線	71	66	83	68	0	0	15	81.9	24
6	2010-12470-1	鼎切石4336-1	国道256号線	71	67							

## イ 用途地域別の騒音測定結果

(単位:db)

測定地点(用途地域)		年度	環境 目標値	29	30	31(1)	2	3
		(昼)						
りんご庁舎付近	商業地域	(昼)	65	55.0	52.0	60.0	51.5	51.7
		(夜)	60	48.0	44.0	45.0	41.9	44.2
城東3号公園	準工業地域	(昼)	60	53	55	56	53.5	55.6
		(夜)	50	51	40	45	44.1	46
下山駅西付近	第一種住居地域	(昼)	55	49	59	54	51.8	52
		(夜)	45	48	44	45	46.5	45.9
北方土地区画整理記念館	第一種住居地域	(昼)	55	55.0	49.0	44.0	49.8	49.5
		(夜)	45	47.0	41.0	40.0	41.6	44.9
羽場公民館	第一種中高層 住居専用地域	(昼)	55	55	54	55	52.7	54.9
		(夜)	45	41	46	46	45	46.8
松尾明ミヤコー付近	工業地域	(昼)	60	57	52	55	52.8	54
		(夜)	50	49	42	42	41.5	44.5

資料:環境課

## (3)臭気指数による測定結果

測定地区		年度				
		29	30	31(1)	2	3
松尾明	工業地域	<10	<10	<10	<10	<10
松尾代田	工業地域	<10	<10	<10	<10	<10
箕瀬町	近隣商業	<10	<10	<10	<10	<10
東中央通り	近隣商業	<10	<10	<10	<10	<10
正永町	第1種低層住居専用	<10	<10	<10	<10	<10
羽場坂町	第1種住居	<10	<10	<10	<10	<10

資料:環境課

「10」は、悪臭防止法(1971)第4条に基づいて定められる悪臭に関する基準で、悪臭の規制地域において事業活動を行う工場、事業場等が守らなければならない『特定悪臭物質濃度』、『臭気指数』の許容限度のことです。

「<10」とは、「10に達していない」ということを現しています。

規制基準は、住宅地域や学校病院周辺の場合は「10～15」、工業地域の場合は「12～18」となっています。