

## 9. 環境・衛生

### 82. 河川水質検査結果

年次	項目	矢ヶ崎川 (新軽)	精進場川 (晴山)	湯川 (役場)	湯川 (茂沢)	湯川 (星野)	湯川 (釜ノ橋)	雲場池 (上流)	雲場池 (下流)	泥川 (塩沢)	発地川 (杉瓜)	矢ヶ崎川 (愛宕)	竜返し <small>の滝</small>
令和元	PH値	7.2	7.2	7.8	7.9	7.7	8.0	7.1	7.1	7.6	7.7	7.4	7.5
	懸濁物質(mg/ℓ)	2.0	2.0	6.0	4.0	4.0	3.0	1.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0
	BOD(mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5
2	PH値	7.5	7.5	8.0	8.1	7.9	8.2	7.4	7.6	7.9	8.0	7.6	7.7
	懸濁物質(mg/ℓ)	1.0	1.0	2.3	1.5	1.8	1.3	1.0	1.0	1.5	2.3	1.3	8.8
	BOD(mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	1.0
3	PH値	7.2	7.1	7.8	7.8	7.8	8.0	7.0	7.3	7.6	7.7	7.4	7.6
	懸濁物質(mg/ℓ)	1.0	4.0	10.0	5.0	7.0	5.0	1.0	1.0	5.0	2.0	3.0	21.0
	BOD(mg/ℓ)	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	1.0	1.0	0.7	0.5	0.5
4	PH値	7.5	7.4	8.0	8.0	7.9	8.3	7.5	7.4	7.8	7.9	7.6	7.8
	懸濁物質(mg/ℓ)	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	BOD(mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5
5	PH値	7.3	7.2	7.9	7.9	7.9	8.1	7.2	7.2	7.7	7.9	7.4	7.6
	懸濁物質(mg/ℓ)	2.2	1.4	3.7	18.3	2.1	3.1	1.0	0.7	2.6	2.7	4.3	2.9
	BOD(mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
6	PH値	7.4	7.3	7.9	7.9	7.9	8.1	7.3	7.3	7.8	7.8	7.5	7.6
	懸濁物質(mg/ℓ)	1.3	2.0	3.2	2.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.7	1.8	1.0	1.9
	BOD(mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5

※基準値 PH6.0～8.5 懸濁物質25.0以下 BOD8.0以下

資料:環境課

※基準値は、環境庁告示第16号(平成5年3月8日 水質汚濁に係る環境基準について)または、長野県水環境保護条例(平成4年3月)による

※懸濁物質とは、水中に懸濁している物質。濁りの状態とその原因。例えばBODが高ければ固形性の有機物が流入している状態。低ければ、降雨による一時的な土砂の流入等が考えられる。

※BOD(生理学的酸素消費(要求量))とは、水中の汚染物質(有機物)が微生物によって無機性酸化物とガス状とに分解され安定するときに必要とされる酸素量のこと。数値が高いほど、水中の汚染物質の量が多い。

83. し尿処理の状況

年度	項目	処 理 量 (kl)	一 日 当 り (kl)	年間処理車両台数
平成27		10,241	38	5,689
28		9,671	37	5,373
29		9,953	38	5,529
30		10,350	40	5,750
令和元		10,358	40	5,754
2		10,805	42	6,003
3		11,813	45	6,563
4		12,060	48	6,700
5		12,067	49	6,704
6		12,539	50	6,966

※浄化槽処理量を含む

資料:環境課

84. ごみ処理の状況

単位:t

年度	項目	処理総量	可燃物処理量	不燃物処理量	資源物処理量	事業系生ごみ処理量	資源化率(%)
平成27		11,618	7,807	692	2,166	953	27
28		11,489	7,832	812	1,923	922	25
29		11,556	7,878	826	1,916	936	25
30		11,732	8,072	824	1,935	901	24
令和元		11,922	8,254	900	1,910	858	23
2		11,319	7,903	888	1,969	559	22
3		11,616	8,287	792	1,860	677	22
4		12,354	8,841	811	1,971	731	22
5		12,268	8,812	791	1,927	738	22
6		12,689	9,163	801	1,949	776	22

※令和元年度は台風災害に伴う災害廃棄物の処理量を含む

資料:環境課

85. 畜犬の登録状況

単位:頭

年度	項目	登 録 数
平成27		1,797
28		1,791
29		1,807
30		1,753
令和元		1,755
2		1,794
3		1,849
4		1,974
5		2,008
6		2,038

資料:環境課

86. 公害苦情処理件数

単位:件

項目 年度	総数	水質汚染	騒音	悪臭	振動	備考
平成27	20	-	6	14	-	
28	27	-	5	22	-	
29	28	2	4	22	-	
30	29	2	3	24	-	
令和元	27	-	4	22	1	
2	12	1	3	7	1	
3	8	-	3	5	-	
4	18	-	4	13	1	
5	5	-	3	2	-	
6	10	1	5	3	1	

資料:環境課

87. 自然公園の面積

単位:ha

項目 公園名	指定年月日	公園面積	関連県名	長野県分 面積	長野県分公園の区分		軽井沢町分
					区分	面積	
上信越高原 国立公園	昭和24.9.7 厚生省告示 第183号	148,194 ※1	長野県 群馬県 新潟県	62,972 ※1	特別保護地区	4,416	8,176
					特別地域	不明※2	
					普通地域	不明※2	
妙義荒船 佐久高原 国立公園	昭和44.4.10 厚生省告示 第95号	13,123	長野県 群馬県	5,061	特別保護地区	-	153
					特別地域	4,787	
					普通地域	274	

※1 苗場地域の再検討未実施につき、今後面積の数値が変更になる場合がある

※2 同上地域の再検討未実施のため、不明

資料:環境課