

**平成18年度
滝沢村環境年次報告書～資料集**

鈴の音が 心地よい環境の村 たきざわ

平成20年3月

滝 沢 村

平成18年度 滝沢村環境年次報告書 資料集目次

1	一般道路騒音等調査資料	1
1	1. 件名	2
2	2. 調査目的	2
2	3. 調査地点	2
2	4. 測定年月日	2
6	5. 調査結果	6
6	1) 騒音レベル等	6
7	2) 環境基準との比較	7
8	6. 経年変化	8
2	高速道路騒音等調査資料	10
11	1. 件名	11
11	2. 業務目的	11
11	3. 調査地点	11
11	4. 調査期間	11
13	5. 調査結果	13
14	6. 環境基準との比較	14
3	新幹線鉄道騒音調査資料	15
16	1. 調査件名	16
16	2. 調査目的	16
16	3. 調査地点	16
16	4. 調査年月日	16
16	5. 調査結果	16
16	6. 基準値との比較	16
17	7. まとめ	17
4	河川水質調査資料	20
21	1. 調査概要	21
21	1-1 業務名	21
21	1-2 調査地点	21
21	1-3 調査期間	21
21	1-4 調査内容	21

2.	調査方法	2 3
2-1	調査地点全体位置	2 3
3.	調査結果	2 4
3-1	調査結果	2 4
	<生活環境の保全に関する項目>	2 4
	<流量観測>	2 5
3-2	考察	2 5
	<生活環境の保全に関する項目について>	2 5
	<流量観測について>	2 6
	河川の生活環境の保全に関する環境基準	3 5
4-2	巢子川水質調査資料	3 6
1.	調査概要	3 7
1-1	業務名	3 7
1-2	調査地点	3 7
1-3	調査期間	3 7
1-4	調査内容	3 7
2.	調査方法	3 9
2-1	調査地点全体位置図	3 9
3.	調査結果	4 0
3-1	調査結果	4 0
3-2	考察	4 8
3-3	まとめ	5 1
3-4	今後について	5 1
	平成 18 年度 原水基準項目水質検査結果 1 (水道部分)	5 2
	(金沢川取水口、諸葛川取水口、柳沢第 1～第 3 水源)	
	平成 18 年度 原水基準項目水質検査結果 2 (水道部分)	5 3
	(柳沢高区 1 号～ 2 号水源、姥屋敷 1-1～1-2 水源、姥屋敷 2-1 水源)	
	平成 18 年度 原水基準項目水質検査結果 3 (水道部分)	5 4
	(姥屋敷 2-2 水源、小岩井取水ポンプ場、沼森溜池)	
	平成 18 年度 水道原水水質環境測定結果 (水道部分)	5 5
5	河川底生生物調査資料	5 7
1.	調査概要	5 8
1. 1	調査目的	5 8
1. 2	調査日程	5 8
1. 3	調査対象地点	5 8

1. 4	調査内容	58
2.	調査結果	60
2. 1	確認種一覧	60
2. 2	夏季調査	62
1)	定量調査結果（夏季）	62
2)	定性調査結果（夏季）	64
2. 3	冬季調査	66
1)	定量調査結果（冬季）	66
2)	定性調査結果（冬季）	68
2. 4	注目種	70
1)	注目種選定基準	70
2)	注目種の有無	70
3.	考察	71
3. 1	生物学的水質判定法	71
1)	Pantle u. Buck 法（パントル・バック法）	71
2)	環境省水環境部及び国土交通省河川局による判定方	73
4.	平成18年度 水生生物による水質調査 調査概要	76
4. 1	調査概要及び調査方法	82
4. 2	調査の実施	82
6	清掃センター施設関連調査資料	77
資料①-1	清掃センター最終処分場の原水調査結果（年1回）	78
資料①-2	清掃センター最終処分場の放流水調査結果（月1回）	79
資料①-3	清掃センター最終処分場の放流水調査結果（年1回測定）	80
資料①-4	最終処分場の放流先河川水質調査結果	81
資料①-5	清掃センター最終処分場の地下水調査結果 No1（月1回）	82
資料①-6	清掃センター最終処分場の地下水調査状況 No2（年1回）	83
資料②-1	旧処分場の地下水調査結果 No1（月1回）	84
資料②-2	旧処分場の地下水調査結果 No2（年1回）	85
資料③-1	廃棄物焼却排ガス測定	86
資料③-2	廃棄物焼却排ガス等ダイオキシン類分析	87
	滝沢村開発行為における環境配慮指針	88
	わたしたちにできること	91
	BODとは？	93
	大腸菌群数とは？	94

窒素、リンとは？	95
水素イオン濃度 (pH)	96
生物化学的酸素要求量 (BOD)	97
浮遊物質 (SS)	98
溶存酸素	99
大腸菌群数	100
化学的酸素要求量 (COD)	101
ノルマルヘキサン抽出物質 (油分)	101
全窒素 (T-N)	102
全リン (T-P)	102