

平成17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19年2月

滝 沢 村

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

2 . 調査方法 . . . . .	2 4
2 - 1 調査地点全体位置 . . . . .	2 4
3 . 調査結果 . . . . .	2 5
3 - 1 調査結果 . . . . .	2 5
<生活環境の保全に関する項目> . . . . .	2 5
<人の健康の保護に関する項目> . . . . .	2 6
<流量観測> . . . . .	2 7
3 - 2 考察 . . . . .	2 8
<生活環境の保全に関する項目について> . . . . .	2 8
<人の健康の保護に関する項目について> . . . . .	2 9
<流量観測について> . . . . .	2 9
河川の生活環境の保全に関する環境基準 . . . . .	3 8
人の健康の保護に関する環境基準 . . . . .	3 9
平成 17 年度 原水基準項目水質検査結果 1 (水道部分) . . . . .	4 0
(金沢川取水口、諸葛川取水口、柳沢第 1 ~ 第 3 水源)	
平成 17 年度 原水基準項目水質検査結果 2 (水道部分) . . . . .	4 1
(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 17 年度 原水基準項目水質検査結果 3 (水道部分) . . . . .	4 2
(姥屋敷 2 - 2 水源、小岩井取水ポンプ場、沼森溜池、芋桶沢取水口)	
平成 17 年度 水道原水水質環境測定結果 (水道部分) . . . . .	4 3
5 河川底生生物調査資料 . . . . .	4 4
1 . 調査概要 . . . . .	4 5
1 . 1 調査目的 . . . . .	4 5
1 . 2 調査日程 . . . . .	4 5
1 . 3 調査対象地点 . . . . .	4 5
1 . 4 調査内容 . . . . .	4 5
2 . 調査結果 . . . . .	4 7
2 . 1 確認種一覧 . . . . .	4 7
2 . 2 夏季調査 . . . . .	4 9
1 ) 定量調査結果 (夏季) . . . . .	4 9
2 ) 定性調査結果 (夏季) . . . . .	5 1
2 . 3 冬季調査 . . . . .	5 3
1 ) 定量調査結果 (冬季) . . . . .	5 3
2 ) 定性調査結果 (冬季) . . . . .	5 5
2 . 4 注目種 . . . . .	5 7

1)	注目種選定基準	57
2)	注目種の有無	57
3.	考察	58
3.1	生物学的水質判定法	58
1)	Pantle u. Buck 法 (パントル・バック法)	58
2)	環境省水環境部及び国土交通省河川局による判定方	60
4.	平成 17 年度 水生生物による水質調査 調査概要	62
4.1	調査概要及び調査方法	62
4.2	調査の実施	62
4.3	調査結果	62
6	清掃センター施設関連調査資料	64
資料	- 1 清掃センター最終処分場の原水調査結果 (年 1 回)	65
資料	- 2 清掃センター最終処分場の放流水調査結果 (月 1 回)	66
資料	- 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)	67
資料	- 4 最終処分場の放流先河川水質調査結果	68
資料	- 5 清掃センター最終処分場の地下水調査結果 No 1 (月 1 回)	69
資料	- 6 清掃センター最終処分場の地下水調査状況 No 2 (年 1 回)	70
資料	- 1 旧処分場の地下水調査結果 No 1 (月 1 回)	71
資料	- 2 旧処分場の地下水調査結果 No 2 (年 1 回)	72
資料	- 1 廃棄物焼却排ガス測定	73
資料	- 2 廃棄物焼却排ガス等ダイオキシン類分析	74
資料	平成 17 年度溶融施設及び最終処分場関係調査分析業務	75
1.	委託業務名	75
2.	調査目的	75
3.	調査年月日	75
4.	調査内容	75
1)	調査箇所	75
基準値との比較		77
経年変化		78
考察		79
1)	既存資料との比較	79
2)	土壌中のダイオキシン類の由来	79