

第5章 降下ばいじん量調査結果

大気中に浮遊している「ばいじん」や「粉じん」は、自重や雨の作用で地上に落下する。この落下したばいじんや粉じんを「降下ばいじん」という。

降下ばいじんについては、洗濯物や窓ガラスの汚れなどの苦情につながりやすいことから、大規模発生源のある地域において、大気汚染環境監視の一環として調査を実施している。

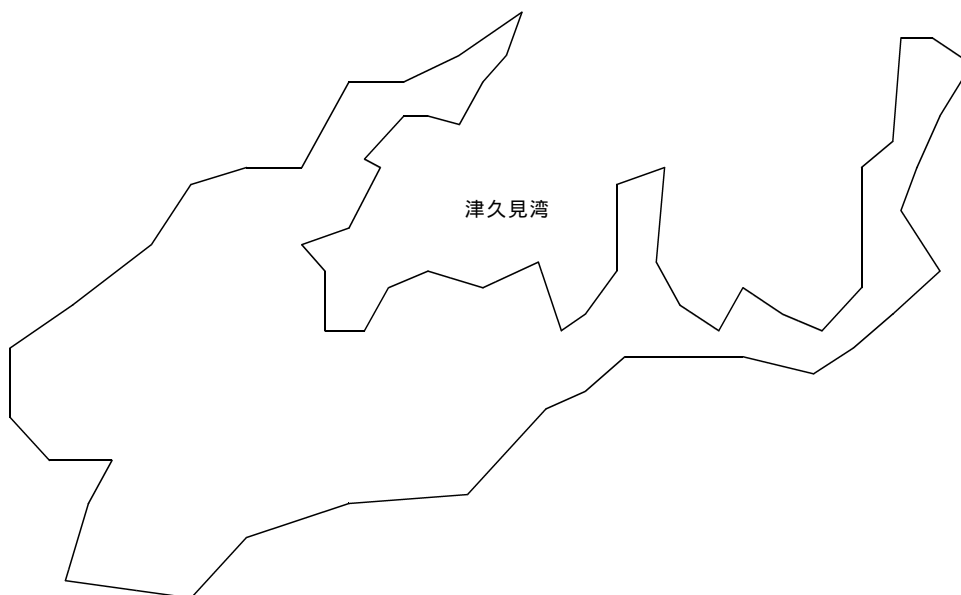
ばいじん：燃料その他の物の燃焼又は熱源としての電気の使用に伴い発生するすすや固体粒子

粉じん：物の破碎、選別等の機械的処理又は鉱石や土砂の堆積に伴い発生し、又は飛散する物質

調査地点・期間

調査地点：津久見市（青江小学校、入船公民館、合ノ元町）の計3地点。

調査期間：平成16年4月～平成17年3月



	青江小学校
	入船公民館
	合ノ元町

調査方法

デポジットゲージ採取法で、1ヶ月間に自重又は雨に伴って降下するばいじん・粉じんを捕集する。

調査結果

測定結果を表5 - 1に示す。

降下ばいじん総量の年平均値は、青江小学校で3.2 t/km²/月、入船公民館で3.7 t/km²/月、合ノ元町で5.1 t/km²/月であった。

また、8月～10月の測定結果については、台風の影響のため欠測とした。

降下ばいじん総量の3地点平均値は4.0 t/km²/月であった。

表5 - 1 月別降下ばいじん測定結果（平成16年度）

(t/km²/月)

津久見市	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
青江小学校	総量	4.7	3.1	5.6	3.0	-	-	-	2.4	1.8	2.2	2.7	3.7	3.2
	不溶解性成分	2.8	1.5	1.2	2.8	-	-	-	0.6	1.1	1.1	1.7	1.8	1.6
	溶解性成分	1.9	1.6	4.4	0.2	-	-	-	1.8	0.7	1.1	1.0	1.9	1.6
入船公民館	総量	5.0	4.0	3.9	2.6	-	-	-	3.2	3.2	3.1	4.7	3.9	3.7
	不溶解性成分	3.1	1.5	1.0	1.8	-	-	-	0.6	1.6	1.7	2.4	1.8	1.7
	溶解性成分	1.9	2.5	2.9	0.8	-	-	-	2.6	1.6	1.4	2.3	2.1	2.0
合ノ元町	総量	8.8	7.1	7.9	4.3	-	-	-	3.3	2.5	2.8	4.2	4.6	5.1
	不溶解性成分	6.6	4.1	2.3	3.1	-	-	-	0.7	1.4	1.0	2.0	2.0	2.6
	溶解性成分	2.2	3.0	5.6	1.2	-	-	-	2.6	1.1	1.8	2.2	2.6	2.5

8月、9月、10月については台風の影響のため欠測

経年変化

過去7年間の年平均値（津久見市3地点の降下ばいじん総量の年平均値）の経年変化を図5 - 2に示す。

最小値は平成16年度の4.0 t/km²/月であり、最大値は平成14年度の5.5 t/km²/月であった。図5 - 2のとおり、横ばい傾向で推移している。

図5 - 2 降下ばいじん総量の年平均値の経年変化

(t/km²/月)

