平成27年度有害大気汚染物質等の詳細調査結果について

県では、大気汚染防止法第22条の規定により有害大気汚染物質の環境調査を実施しており、その結果、玉野市内において「ヒ素及びその化合物」の濃度が継続的に高いことから、平成27年度においても詳細調査を実施し、その調査結果を取りまとめた。

1 詳細調査結果 (ng/m³) : 年4回(1回当たり1週間連続測定) の平均値

	宇野港管理	和田市民	向日比2丁目	渋川大気	(参考)
	事務所	センター	大気測定局	測定局	指針値(*)
クロム及びその化合物	3. 1	3.6	3. 9	3. 5	未設定
マンガン及びその化合物	42	74	68	45	140
ニッケル化合物	4.9	5. 1	6. 9	6. 2	25
銅及びその化合物	27	46	170	77	未設定
亜鉛及びその化合物	80	97	90	86	未設定
ヒ素及びその化合物	5. 4	9.9	18	16	6
カドミウム及びその化合物	0.78	1.5	2.0	1.5	未設定
鉛及びその化合物	17	22	28	24	未設定

^{*}環境目標値の一つとして、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るため、及び事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすもの。 (年12回の平均値で評価)

2 今後の対応

発生源と考えられる事業者に対して、更なる排出抑制対策を実施するよう引き続き 指導していく。

有害大気汚染物質等の詳細調査地点図 (平成 27 年度)

