

# 事業系の発生源の関連事項

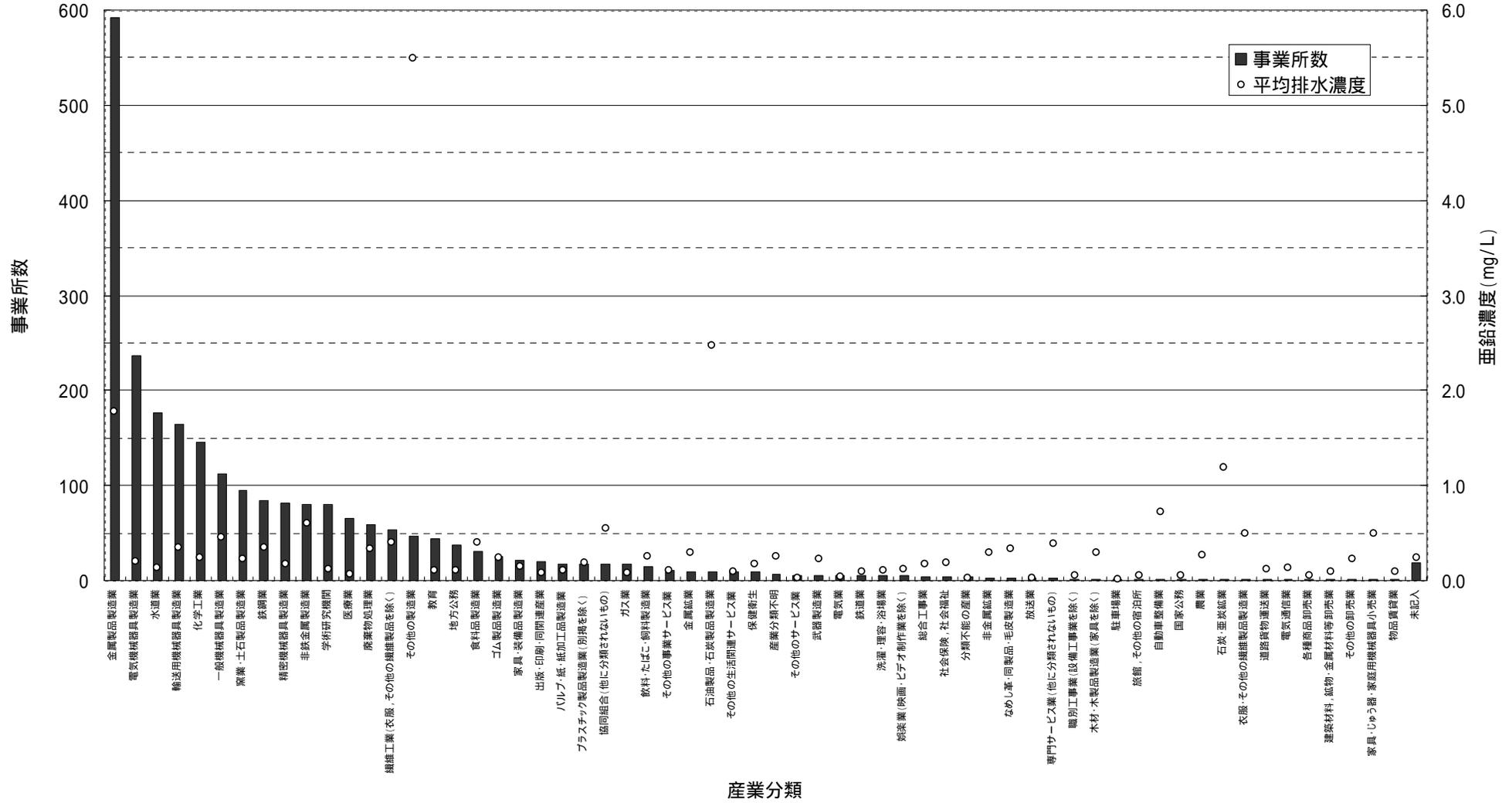
資料 3 - 3

自治体立入調査（平成12～14年度）における亜鉛の報告下限値（定量限界値）の設定状況

都道府県名	市名	亜鉛の報告下限値（mg/L）										
		0.001	0.005	0.01	0.02	0.04	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3	0.5
北海道	旭川市											
北海道	札幌市											
北海道	函館市											
北海道												
青森県	八戸市											
青森県												
岩手県	盛岡市											
岩手県												
宮城県												
秋田県	秋田市											
秋田県												
山形県	山形市											
山形県												
福島県	いわき市											
福島県	郡山市											
福島県	福島市											
福島県												
茨城県												
群馬県	高崎市											
群馬県	前橋市											
群馬県												
埼玉県	さいたま市											
埼玉県	越谷市											
埼玉県	所沢市											
埼玉県	川越市											
埼玉県	川口市											
埼玉県												
千葉県	市原市											
千葉県	市川市											
千葉県	松戸市											
千葉県	千葉市											
千葉県	船橋市											
千葉県	柏市											
千葉県												
東京都	町田市											
東京都	八王子市											
東京都												
神奈川県	横須賀市											
神奈川県	横浜市											
神奈川県	茅ヶ崎市											
神奈川県	厚木市											
神奈川県	小田原市											
神奈川県	川崎市											
神奈川県	相模原市											
神奈川県	大和市											
神奈川県	藤沢市											
神奈川県	平塚市											
神奈川県												
新潟県	新潟市											
新潟県												
富山県	富山市											
富山県												
石川県	金沢市											
石川県												
福井県	福井市											
福井県												
山梨県												
長野県	松本市											
長野県	長野市											
長野県												
岐阜県	岐阜市											
岐阜県												
静岡県	沼津市											
静岡県	静岡市											
静岡県	浜松市											
静岡県	富士市											
静岡県												

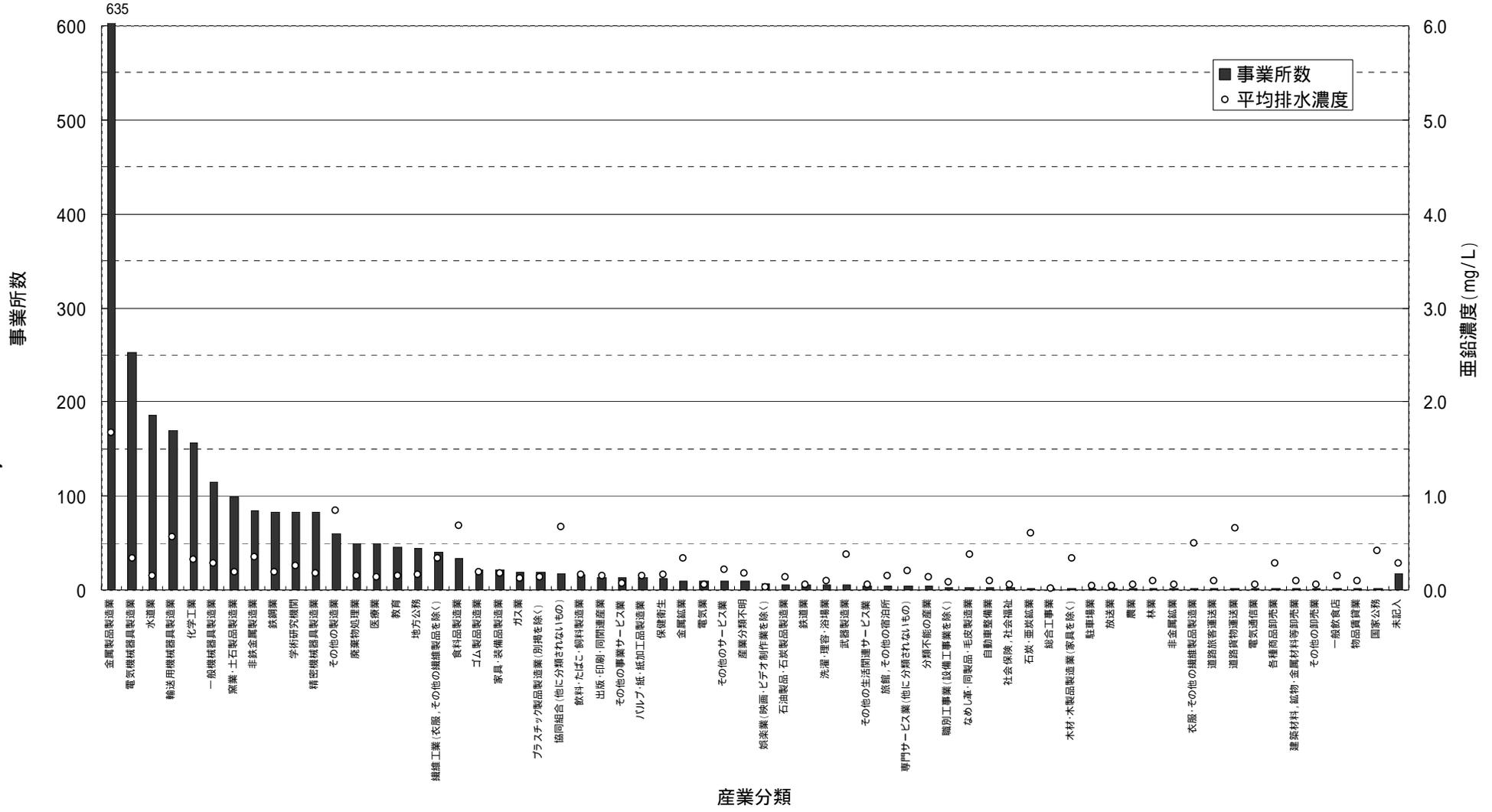
自治体立入調査（平成12～14年度）における亜鉛の報告下限値（定量限界値）の設定状況

都道府県名	市名	亜鉛の報告下限値（mg/L）										
		0.001	0.005	0.01	0.02	0.04	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3	0.5
愛知県	岡崎市											
愛知県	春日井市											
愛知県	豊橋市											
愛知県	豊田市											
愛知県	名古屋市											
愛知県												
三重県	四日市市											
滋賀県	大津市											
滋賀県												
京都府	京都市											
京都府												
大阪府	茨木市											
大阪府	岸和田市											
大阪府	高槻市											
大阪府	堺市											
大阪府	寝屋川市											
大阪府	吹田市											
大阪府	大阪市											
大阪府	東大阪市											
大阪府	八尾市											
大阪府	豊中市											
大阪府	枚方市											
兵庫県	加古川市											
兵庫県	神戸市											
兵庫県	西宮市											
兵庫県	尼崎市											
兵庫県	姫路市											
兵庫県	明石市											
兵庫県												
和歌山県	和歌山市											
和歌山県												
鳥取県												
島根県												
岡山県	岡山市											
岡山県	倉敷市											
岡山県												
広島県	呉市											
広島県	広島市											
広島県	福山市											
広島県												
山口県	下関市											
徳島県												
香川県	高松市											
香川県												
愛媛県												
福岡県	久留米市											
福岡県	福岡市											
福岡県	北九州市											
福岡県												
佐賀県												
長崎県	佐世保市											
長崎県	長崎市											
長崎県												
熊本県	熊本市											
熊本県												
大分県	大分市											
大分県												
宮崎県												
鹿児島県	鹿児島市											
鹿児島県												
	合計	4	7	44	4	6	27	33	6	1	1	19



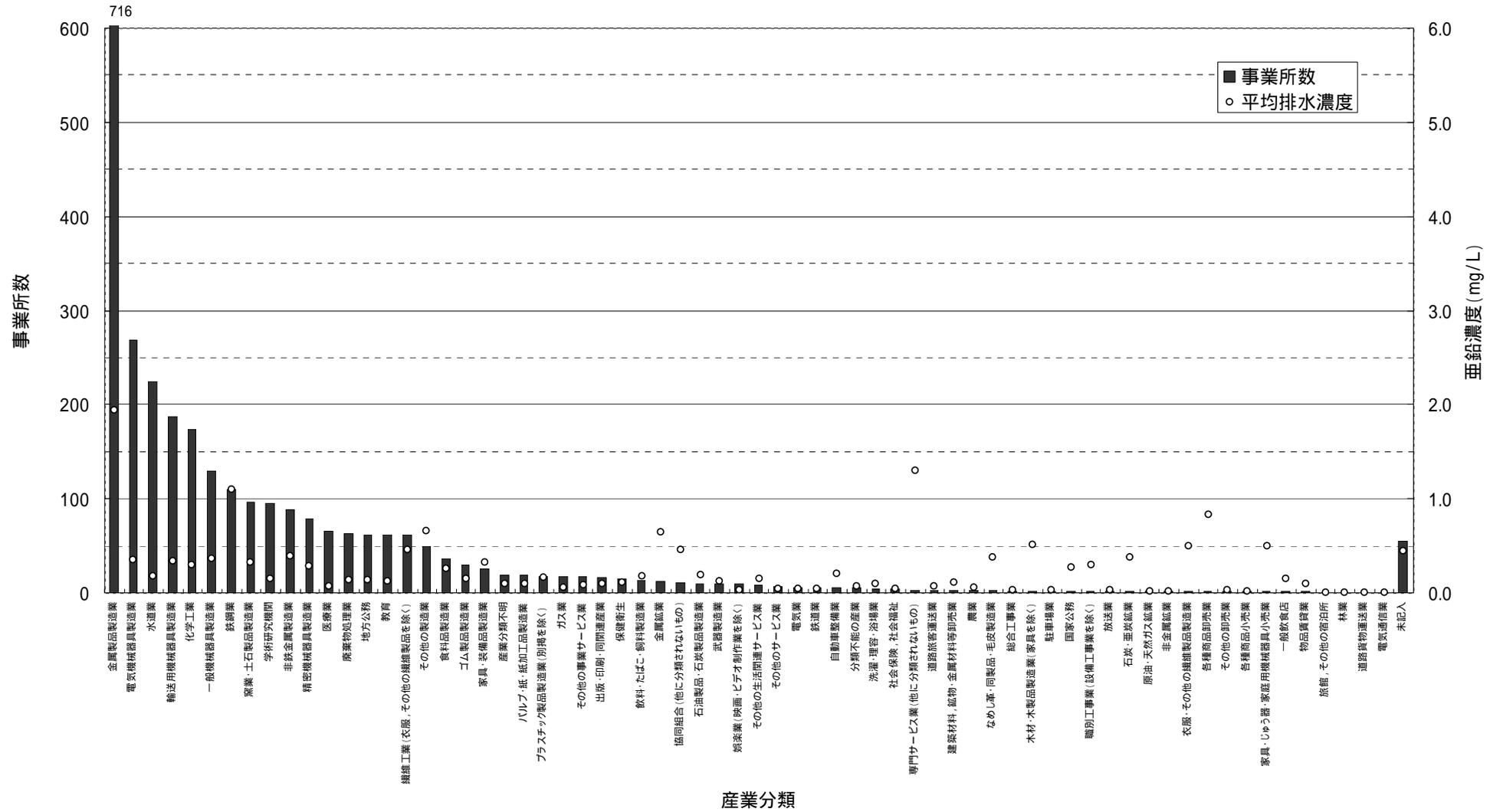
注1. 産業分類表記(中分類)は、日本標準産業分類(平成14年3月改訂以前)に基づいている。  
 2. 平均排水濃度については、定量限界値未満の値(ND)を定量限界値として計算している。

亜鉛の排水濃度分布【業種別】  
 (自治体立入調査; 平成12年度)



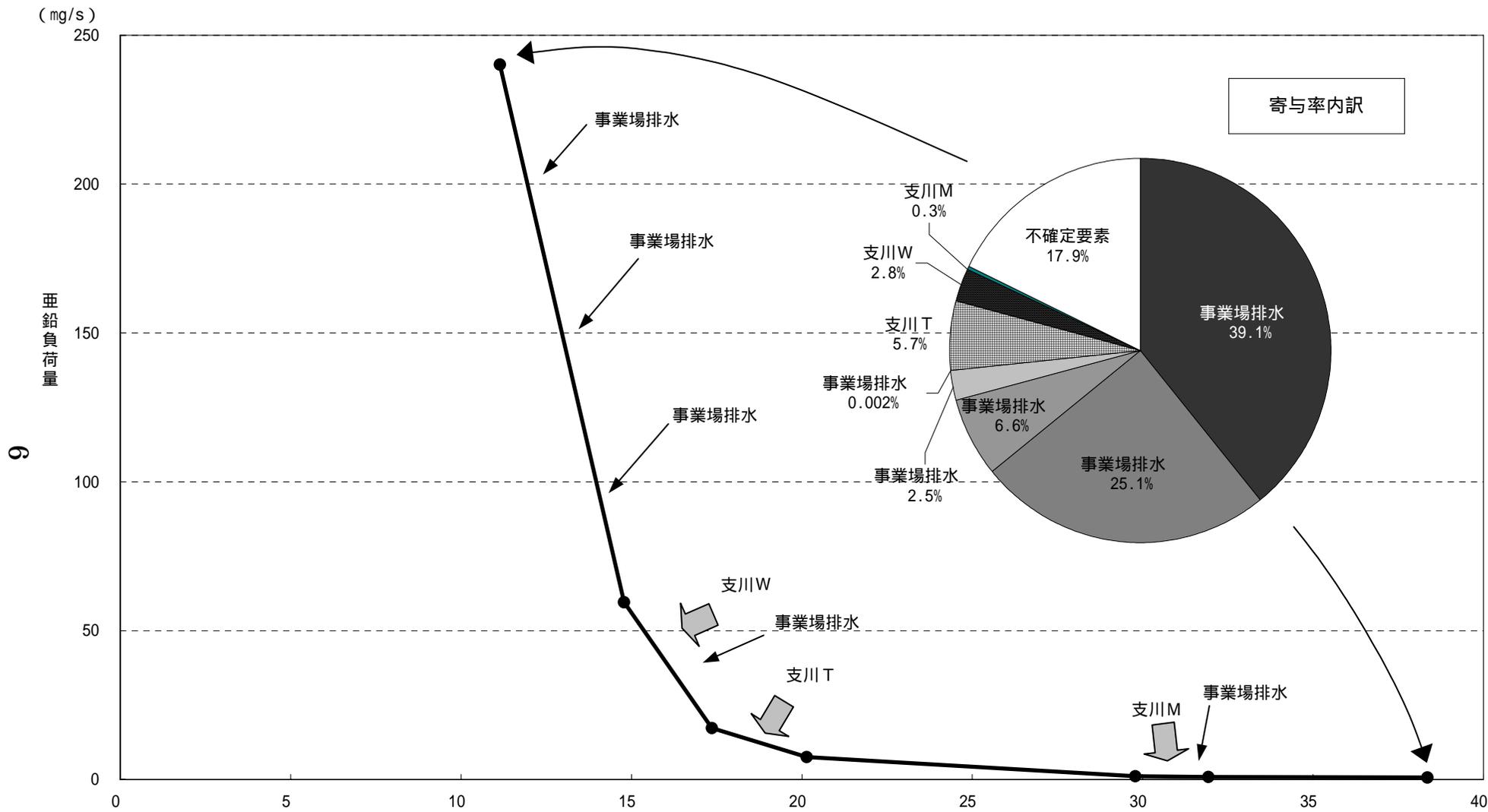
注1. 産業分類表記(中分類)は、日本標準産業分類(平成14年3月改訂以前)に基づいている。  
 注2. 平均排水濃度については、定量限界値未満の値(ND)を定量限界値として計算している。

亜鉛の排水濃度分布【業種別】  
 (自治体立入調査;平成13年度)



- 注1. 産業分類表記(中分類)は、日本標準産業分類(平成14年3月改訂以前)に基づいている。  
 注2. 平均排水濃度については、定量限界値未満の値(ND)を定量限界値として計算している。

### 亜鉛の排水濃度分布【業種別】 (自治体立入調査;平成14年度)



亜鉛負荷量の縦断分布と寄与率内訳 (I 河川)

河口からの縦断距離 (km)