平成13年度環境測定分析統一精度管理調査結果の訂正

(平成14年8月に公開しました「平成13年度環境測定分析統一精度管理調査結果」に 誤りがありましたので、以下のとおり訂正し、お詫び申し上げます。)

1. (本編) 3ページの表1-3-1

(内容)注2)のラクトースの添加量から換算したCOD値5.0mg/I

(訂正) 7.67mg/I

(理由)計算間違いによる

2. (本編)5ページの表1-4-1

(内容)参加機関数及び回答機関数

(訂正)以下の表に差し替え(____を訂正)

区分		参加機関数	回答機関数	回収率 (%)	
<i>/</i> \	都道府県	<u>5 3</u>	<u>53</u>	100.0	
公的機関・・	市	<u>5 3</u>	<u>53</u>	100.0	

(理由)7の間違いによる修正

3. (本編)6ページの表1-4-2

(内容)参加機関数及び回答機関数

(訂正)以下の表に差し替え(を訂正)

表 1 - 4 - 2 試料別の調査結果の回収状況

区分		共通試料 1 (COD、全窒素、全燐)		共通試料 2 (環境がも)類、 揮発性物質)		共通試料 3 (ダイオキシン類及び コプラナーPCB)	
		参加 機関数	回答 機関数	参加 機関数	回答 機関数	参加 機関数	回答 機関数
八 65 +46 88	都道府県	4 8	4 7	3 2	2 8	2 4	2 2
公的機関 ・ ・	市	5 3	5 2	1 5	1 4	4	4

(理由)7の間違いによる修正

4. (資料編) 4ページの表1-1-3-1

(内容)分析機関区分に関する解析(COD)

(訂正)以下の表に差し替え(____を訂正)

分析機関区分	回答 数	平均值	室間精度		
刀机機関区刀	女义	(mg/l)	S.D.	CV %	
都道府県(棄却前) 都道府県(棄却後) 市 (棄却前) 市 (棄却後) 公的全体(棄却前)	44 43 52 52 96	11.2 5.24 5.22 5.22 7.97	39.6 0.284 0.307 0.307 26.8	353.4 5.4 5.9 5.9 336.6	

(理由)7の間違いによる修正

5. (資料編) 11ページの表1-2-3-1

(内容)分析機関区分に関する解析(全窒素)

(訂正)以下の表に差し替え(____を訂正)

分析機関区分	回答数	平均值	室間精度	
	数	(mg/l)	S.D.	CV %
都道府県(棄却前) 都道府県(棄却後) 市 (棄却前) 市 (棄却後) 公的全体(棄却前)	47 47 50 50 97	0.414 0.414 0.417 0.417 0.415	0.0313 0.0313 0.0378 0.0378 0.0346	7.6 7.6 9.1 9.1 8.3

(理由)7の間違いによる修正

6.(資料編)26ページの表1-3-3-1

(内容)分析機関区分に関する解析(全燐)

(訂正)以下の表に差し替え(___を訂正)

分析機関区分	回答 数	平均值	室間精度		
刀彻機則凸刀	女义	(mg/l)	S.D.	CV %	
都道府県(棄却前) 都道府県(棄却後) 市 (棄却前) 市 (棄却後) 公的全体(棄却前)	48 47 52 48 100	0.147 0.149 0.153 0.151 0.150	0.0146 0.00794 0.0270 0.00739 0.0220	9.9 5.3 17.7 4.9 14.7	

(理由)7の間違いによる修正

7. (資料編) 278ページの機関区分及び機関コード

(内容)機関コード「269 苫小牧地方環境監視センター」

(訂正)「173 苫小牧地方環境監視センター」とし、278ページの「市」の区分から 277ページの「都道府県」の区分へ移動

(理由)機関区分の間違いによる