

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/l

(訂正)7.67mg/l

(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 (%)
公的機関 :	都道府県	<u>53</u>	<u>53</u>	100.0
	市	<u>53</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 (環境ホルモン類、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
公的機関 :	都道府県	<u>48</u>	<u>47</u>	32	28	24	22
	市	<u>53</u>	<u>52</u>	15	14	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	平均値 (mg/l)	室間精度	
			S.D.	CV %
都道府県(棄却前)	44	11.2	39.6	353.4
都道府県(棄却後)	43	<u>5.24</u>	<u>0.284</u>	<u>5.4</u>
市(棄却前)	52	5.22	0.307	5.9
市(棄却後)	52	<u>5.22</u>	<u>0.307</u>	<u>5.9</u>
公的全体(棄却前)	96	7.97	26.8	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 (全室素)
 (訂正) 以下の表に差し替え (____ を訂正)

分析機関区分	回答数	平均値 (mg/l)	室間精度	
			S.D.	CV %
都道府県 (棄却前)	47	0.414	0.0313	7.6
都道府県 (棄却後)	47	0.414	0.0313	7.6
市 (棄却前)	50	0.417	0.0378	9.1
市 (棄却後)	50	0.417	0.0378	9.1
公的全体 (棄却前)	97	0.415	0.0346	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	平均値 (mg/l)	室間精度	
			S.D.	CV %
都道府県 (棄却前)	48	0.147	0.0146	9.9
都道府県 (棄却後)	47	0.149	0.00794	5.3
市 (棄却前)	52	0.153	0.0270	17.7
市 (棄却後)	48	0.151	0.00739	4.9
公的全体 (棄却前)	100	0.150	0.0220	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