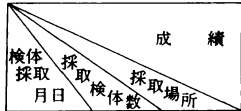


昭和45年 秋田県衛生科学研究所報 正誤表

ページ	欄	行	誤	正						
246	表	上欄	電気伝導度 Ω / cm	電気伝導度 $\mu\sigma / \text{cm}$						
247	〃	〃	〃	〃						
248	〃	〃	〃	〃						
249	〃	〃	〃	〃						
〃	〃	〃	BOD BOD	BOD ppm						
250 251	〃	〃	電気伝導度 $M\sigma / \text{cm}$	電気伝導度 $\mu\sigma / \text{cm}$						
251	右	6	表 6	表 7						
252	上表	欄外		単位千人						
253	左	下から 3	$200 M\sigma / \text{cm}$	$200 \mu\sigma / \text{cm}$						
257		図の上		図 4 BOD						
258		〃		図 5 Cu						
259		上図の上		図 6 Cd						
〃		下図の上		図 7 Zn						
260		上図の上		図 8 Fe						
〃		下図の上		図 9 Pb						
261		図の上		図10 一般細菌数						
262		図の上		図11 大腸菌群数						
265		上から 9	佐志志津子	佐藤志津子						
290	表 6 検査月日	上から 6	45. 3. 30	9. 30						
290	表 6 乳脂肪%	上から 6	9.08	3.08						
294	表 9 規格外項目件数	上段の数字	乳脂肪上 1.028以上	乳脂肪 3.0%以上						
294	表 9 〃	〃 〃	無脂乳固形分 0.18以下	無脂乳固形分 8.0%以上						
294	表 9 〃	〃 〃	比重 3.0%以上	比重 1.028以上						
294	表 9 〃	〃 〃	酸度 8.0%以上	酸度 0.18以下						
294	表 9 項目比重	上から 1	1	0						
297	表 1 学名	上から 12	クキ	フキ						
310	表 2 検査年月日	下から 3	16	46						
312	表 4 検査年月日	下から 4	16	46						
313	表 5 検査年月日	上から 2	5229	5.29						
315	表 7 —	上段右から 5 (区分)	—	無脂乳固形分						
322		5	出生直後	出生直後						
348		2	が生された	が示された						
368	表 1	上欄	同居 I (祖父母)	同居 (祖父母)						
〃	〃	欄右	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; text-align: center;">%</td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table>		%		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; text-align: center;">問題なし</td><td style="width: 10px; text-align: center;">%</td></tr></table>		問題なし	%
	%									
	問題なし	%								
371			母子衛生課	母子衛生科						
424	右	上から 14	多亡率	死亡率						

昭和45年 秋田県衛生科学研究所報 正誤表

ページ	欄	行	誤	正
7	表1	表中 13	日本脳炎HI 反応	日本脳炎HI 反応
7	表2	表中 5	衛研欄の計11	11をとる
11	表1	表題	昭和45年度畜場豚	昭和45年屠畜場豚
11	表1	表中 5	9月の検査数10	15
25~26	表5-1~5-6	表の上	単位: Ton / km ² / Month	単位: Ton / km ² / Month
27~28	表7-1~7-2	表の上	〃	〃
30	表10	表の上	尿中Ca、Pb	尿中Ca、Pb
〃	〃	上欄	Ca	Cd
〃	〃	表の上	単位: r / l	単位: σ / l
39	左	5	Chloramph-	Chiorampha-
40	左	10	「工業KK製品」	「 」をとる
〃	左	14	Powler	Powder
46	左	3	真接	直接
56	左	2	土壇	土壤
57	右	3	の方が	の方法が
〃	表1	区分		
59	左	10	極限 れる	極限される
73	左	8、9、17、18、26	H _i	H _i
〃	右	2、4、6、8、10、15	H _i	H _i
74	第1表	表題、表の上	H _i	H _i
76	右	3、4、7、9、19、24、26	H _i	H _i
〃	右	35	載い	載い
153	右	上から4	御山橋	御山橋
155	左	上から24	御 橋	御山橋
159	左	6	範囲は	範囲で
181	左	4	有機塩素剤	有機塩素剤
198	右	6),	1(1),
216	表10		ビタミンA1.u	ビタミンA1.Ū
218	表11	上段	M.M±S.D	M±S.D
225	表3		ビタミンA1.u	ビタミンA1.Ū
234	右	下から2	考	考えられ
240	表	上段	牛蒡	牛蒡
240	家系負荷率の状況の図			図3
241	左	まとめ上から3	結果を主として、血圧	結果を血圧