

訂正

ページ	行数	誤	正
387ページ	6 実施結果 1行目	また、11検体から亜硝酸根を検出した。	また、10検体から亜硝酸根を検出した。
387ページ	表9-4	(省略)	以下の表と差し替え

表9-4 硝酸根・亜硝酸根の実態調査結果(訂正)

(単位:ppm)

分類	硝酸根					亜硝酸根				
	検体数	検出数	最大値	最小値	平均	検体数	検出数	最大値	最小値	平均
アスパラガス	2	0	ND	ND	-	2	0	ND	ND	-
オオバ	6	6	1100	90	568	6	0	ND	ND	-
オクラ	2	2	70	30	50	2	0	ND	ND	-
カブ	15	15	3500	860	2371	15	0	ND	ND	-
カリフラワー	2	2	260	220	240	2	0	ND	ND	-
キャベツ	14	14	2100	110	774	14	0	ND	ND	-
コマツナ	24	24	5900	880	3487	24	0	ND	ND	-
サラダ菜	13	13	4800	1700	2931	13	0	ND	ND	-
サンチェ	2	2	3800	3100	3450	2	0	ND	ND	-
シュンギク	7	7	4300	1200	2329	7	2	1.5	ND	1.4
セリ	2	2	3200	40	1620	2	0	ND	ND	-
セロリ	2	2	1900	1800	1850	2	0	ND	ND	-
ダイコン	14	14	3100	40	1513	14	0	ND	ND	-
タマネギ	5	2	50	40	45	5	0	ND	ND	-
チンゲンサイ	12	12	6000	1900	3417	12	0	ND	ND	-
トマト	2	1	50	ND	50	2	0	ND	ND	-
ニラ	8	8	2300	230	1391	8	3	5.9	ND	2.9
ニンジン	2	2	440	30	235	2	0	ND	ND	-
ネギ	19	19	2900	110	996	19	2	6.0	ND	3.7
ハクサイ	12	12	3800	750	1829	12	0	ND	ND	-
パセリ	8	8	4400	2500	3288	8	1	1.6	ND	1.6
ブロッコリー	2	2	910	630	770	2	0	ND	ND	-
ホウレンソウ	43	43	5500	80	2677	43	1	4.2	ND	4.2
ミズナ	25	25	6000	1700	3604	25	1	3.0	ND	3.0
ミツバ	8	8	4400	20	3103	8	0	ND	ND	-
ミブナ	6	6	3800	130	2405	6	0	ND	ND	-
モロヘイヤ	2	2	2600	1600	2100	2	0	ND	ND	-
レタス	21	21	3200	330	1330	21	0	ND	ND	-
ワケギ	6	6	580	80	297	6	0	ND	ND	-
合計	286	280				286	10			