

表3 - 4 - 1 調査地域及び地下水汚染の状況

番号	汚染判明年月	地区名	汚染物質と最高濃度(単位:mg/l)														備考			
			TCE	PCE	MC	カドミウム	鉛	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	ベンゼン	ほう素		ふっ素	六価クロム	
1	61. 2	真岡市 松山町	0.73	0.34							0.0031		0.029							
2	61. 6	栃木市 平井町	0.73																	平成12年度終了
3	"	鹿沼市 さつき町	0.33																	平成7年度終了
4	61. 7	大平町 伯仲 他	0.67																	
5	"	国分寺町 柴		0.033																
6	"	西那須野町 西三島	0.091																	平成5年度終了
7	61. 9	鹿沼市 府所本町		0.018																平成5年度終了
8	61.11	真岡市 鬼怒が丘	0.11																	平成7年度終了
9	62. 3	矢板市 扇町	0.038																	平成5年度終了
10	62. 5	足利市 稲岡		10																
11	62. 9	河内町 岡本		0.099																
12	"	宇都宮市 平出工業団地	1.6	0.05																
13	63. 1	二宮町 石島	0.3	0.26																
14	"	宇都宮市 江曾島町	0.035																	平成11年度終了
15	"	" 雀宮町	0.038																	平成16年度終了
16	"	真岡市 市街地	0.12	0.032																
17	"	石橋町 上古山	0.039																	平成5年度終了
18	"	上三川町 上蒲生		0.13																
19	1. 1	宇都宮市 上戸祭		0.13																
20	1. 2	烏山町 上境		0.91	0.32															平成16年度終了
21	1. 3	今市市 土沢	0.055	0.016																平成7年度終了
22	"	足利市 久松町	0.29	0.093																
23	"	" 今福町	0.076																	平成10年度終了
24	1. 5	田沼町 下彦間		0.045																平成5年度終了
25	1. 1	二宮町 久下田	0.94																	
26	2. 2	佐野市 君田町		0.015																
27	2. 7	鹿沼市 白桑田	1.79	7.85																
28	2.12	" 南上野町		0.186																
29	3. 2	" 上石川		0.04																平成8年度終了
30	3. 3	足利市 鹿島町		0.148																平成12年度終了
31	3. 7	野木町 丸林		0.011																平成6年度終了
32	3. 9	鹿沼市 下田町		0.024																平成8年度終了

番号	汚染判明年月	地区名	汚染物質と最高濃度(単位:mg/l)														備考			
			TCE	PCE	MC	カドミウム	鉛	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	ベンゼン	ほう素		ふっ素	六価クロム	
33	3.9	芳賀町 下高根沢		0.23																
34	"	宇都宮市 平出工業団地南部		1.6																
35	3.1	足利市 助戸																4.2	平成9年度終了	
36	"	宇都宮市 飯田町		0.05																平成8年度終了
37	"	小山市 城東	0.032																	平成7年度終了
38	3.11	栃木市 城内		0.1																
39	4.4	都賀町 木	2.2																	
40	"	足利市 山下町			0.67															平成7年度終了
41	"	足利市 寺岡町		0.179																平成8年度終了
42	4.5	佐野市 赤見			1.79															平成8年度終了
43	4.6	都賀町 大柿	1.79																	平成16年度終了
44	4.7	宇都宮市 東横田	0.077																	
45	"	大平町 西野田	6.8	0.16																
46	4.1	足利市 山下町	0.125																	平成13年度終了
47	5.2	今市市 木和田島		0.14																
48	5.6	足利市 月谷町					0.036													平成8年度終了
49	"	足利市 梁田町					0.024													平成8年度終了
50	"	佐野市 植下町					0.036													平成8年度終了
51	6.6	上三川町 鞆堂	0.044																	平成16年度終了
52	6.1	矢板市 倉掛		0.012																平成16年度終了
53	"	足利市 八幡町		0.012																平成9年度終了
54	"	南河内町 仁良川							0.0049											平成10年度終了
55	6.12	今市市 矢野口	0.331	0.071	0.69															
56	7.1	野木町 丸林		2																
57	"	氏家町 上阿久津・勝山	0.035	0.079																平成12年度終了
58	7.2	高根沢町 宝積寺		0.011																平成10年度終了
59	7.7	佐野市 村上町		0.108																平成15年度終了
60	7.1	足利市 山下町		0.018																平成11年度終了
61	8.2	黒磯市 鍋掛		0.036																平成12年度終了
62	"	上三川町 上蒲生	0.035																	平成12年度終了
63	"	大田原市 福原	0.22																	
64	8.5	宇都宮市 新里町	0.034	0.11					26		0.02		0.044							平成11年度終了
65	8.6	宇都宮市 氷室町	0.54																	

番号	汚染判明年月	地区名	汚染物質と最高濃度(単位:mg/l)														備考			
			TCE	PCE	MC	カドミウム	鉛	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	ベンゼン	ほう素		ふっ素	六価クロム	
66	9. 3	佐野市 植野町		0.53																
67	9. 7	小山市 立木					0.039													平成12年度終了
68	9. 7	那須町 高久丙					0.032													平成12年度終了
69	9. 7	市貝町 塩田					0.017													平成12年度終了
70	9. 7	茂木町 深沢							0.053											平成12年度終了
71	9. 8	湯津上村 湯津上							0.059											平成12年度終了
72	10. 9	小山市 城東・土塔・駅南・犬塚	6.3	0.18									1							
73	11. 2	小山市 福良	0.083																	平成15年度終了
74	11. 3	足利市 堀込					0.015													平成14年度終了
75	11. 8	栃木市 大宮				0.03														平成14年度終了
76	11.12	野木町 潤島	0.069	0.12									0.37							
77	12. 8	藤岡町 新波	0.052																	
78	12. 8	大平町 真弓		0.011																平成16年度終了
79	11.11	宇都宮市 下荒針町						0.001												
80	13. 2	足利市 堀込町・南大町	0.076	0.011																
81	13. 2	足利市 小俣町・葉鹿町・大前町	0.25																	
82	13. 8	小山市 若木町											0.02	0.89						
83	13. 6	那須町 寺子乙													2.9					
84	14. 6	宇都宮市 陽南																	0.06	
85	14. 8	大平町 下高島	0.093																	
86	15. 1	宇都宮市 不動前・西原		0.13																
87	15. 7	日光市 宮小来川														2.5				
88	16. 2	藤岡町 赤麻	1.16																	
89	16. 3	足利市 下渋垂	0.32																	
90	16. 7	真岡市 伊勢崎		0.027																

備考1 TCE:トリクロロエチレン、PCE:テトラクロロエチレン、MC:1,1,1-トリクロロエタン

備考2 最高濃度は汚染判明時の調査による。

備考3 網掛け部分については、定期モニタリング調査を終了した地域である。

表3 - 4 - 2 調査地域及び地下水汚染の状況(硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素)

番号	汚染判明年月	地区名	最高濃度 (mg/l)	備考	番号	汚染判明年月	地区名	最高濃度 (mg/l)	備考
1	12.7	宇都宮市 新里町	11		23	14.7	馬頭町 和見	19	
2	12.7	小山市 雨ヶ谷	56		24	14.7	馬頭町 久那瀬	38	
3	12.7	真岡市 中	20		25	15.7	足利市 羽刈町	15	
4	12.7	上三川町 上神主	73		26	15.7	佐野市 植下町	15	
5	12.7	二宮町 久下田	26		27	15.7	鹿沼市 南上野町	23	
6	12.7	芳賀町 稲毛田	24		28	15.7	小山市 喜沢	16	
7	12.7	藤岡町 中根	35		29	15.7	小山市 乙女	16	
8	12.7	岩舟町 新里	13	平成14年度終了	30	15.7	上三川町 多功	19	
9	13.7	佐野市 越名町	17		31	15.7	南河内町 仁良川	27	
10	13.7	上三川町 上郷	21		32	15.7	二宮町 高田	12	
11	13.7	上三川町 坂上	27		33	15.7	二宮町 古山	46	
12	13.7	益子町 大沢	46		34	15.7	益子町 塙	13	
13	13.7	藤岡町 大前	21		35	15.7	壬生町 北小林	15	
14	13.7	藤岡町 藤岡	18		36	15.7	野木町 野渡	23	
15	13.7	南那須町 岩子	21		37	15.7	岩舟町 三谷	17	
16	14.7	宇都宮市 上籠谷町	27		38	15.7	烏山町 滝田	12	
17	14.7	鹿沼市 白桑田	20		39	15.7	烏山町 野上	26	
18	14.7	小山市 向野	52		40	15.7	黒羽町 北野上	13	
19	14.7	真岡市 下籠谷	19		41	15.7	黒羽町 須佐木	15	
20	14.7	真岡市 八木岡	27		42	15.7	黒羽町 亀久	16	
21	14.7	矢板市 泉	14		43	16.7	矢板市 石関	11	
22	14.7	国分寺町 小金井	36						

表3 - 5 定期モニタリング調査結果

市町村名	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果(単位:mg/L)																
				総水銀	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ふっ素	ほう素	六価クロム						
宇都宮市	1 平出工業団地	1-1	前期							0.047	0.019									
			後期							0.032	0.017									
		1-2	前期								<0.002	<0.0005								
			後期								<0.002	0.001								
	2 雀宮町	2-1	前期								0.004									
			後期								-									
		2-2	前期									0.003								
			後期									-								
		2-3	前期									0.025								
			後期									-								
		2-4	前期									0.002								
			後期									-								
	3 上戸祭・旧市内西部	3-1	前期									0.071								
			後期									0.013								
		3-2	前期									0.0061								
			後期									0.0045								
	4 平出工業団地南部	4-1	前期									0.94								
			後期									1.5								
		4-2	前期									0.0016								
			後期									0.0015								
		4-3	前期									<0.0005								
			後期									<0.0005								
		4-4	前期									0.0025								
			後期									0.0035								
		4-5	前期									0.0011								
			後期									0.0007								
	5 東横田町	5-1	前期								0.077									
			後期								0.071									
5-2		前期									0.006									
		後期									0.010									
5-3		前期									0.002									
		後期									<0.002									
6 氷室町	6-1	前期								0.010										
		後期								0.003										
	6-2	前期									0.004									
		後期									<0.002									
	6-3	前期									0.003									
		後期									0.003									
	6-4	前期									0.013									
		後期									0.010									
	6-5	前期									0.019									
		後期									0.015									
	6-6	前期									0.020									
		後期									0.010									
	6-7	前期									0.016									
		後期									0.008									

市町村名	地区名	井戸 No.	調査時期	測定結果(単位:mg/L)														
				総水銀	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ふっ素	ほう素	六価クロム				
宇都宮市	6 氷室町	6-8	前期							<0.002								
			後期							<0.002								
	7 下荒針町	7-1	前期	<0.00005														
			後期	<0.00005														
		7-2	前期	<0.00005														
			後期	0.00005														
7-3	前期	<0.00005																
	後期	<0.00005																
	8 陽南	8-1	前期													0.04		
			後期													0.03		
		8-2	前期													0.01		
			後期													<0.01		
	9 不動前・西原	9-1	前期							0.057								
			後期							0.010								
		9-2	前期							<0.002								
			後期							<0.002								
		9-3	前期							0.015								
			後期							0.009								
足利市	10 稲岡町	10-1	前期			<0.002	<0.004				0.072							
			後期			<0.002	0.012				0.21							
		10-2	前期			<0.002	<0.004				0.0006							
			後期			<0.002	<0.004				<0.0005							
	11 久松町	22-1	前期			<0.002	<0.004			<0.002	0.0033							
			後期			<0.002	<0.004			<0.002	0.0007							
		22-2	前期			<0.002	<0.004			<0.002	0.0024							
			後期			<0.002	<0.004			<0.002	0.0023							
	12 堀込町・南大町	80-1	前期							<0.002								
			後期							<0.002								
		80-2	前期								<0.002							
			後期								<0.002							
		80-3	前期									0.0046						
			後期									0.011						
80-4	前期									0.0012								
	後期									0.0008								
13 小俣町・葉鹿町・大前町	81-1	前期							0.003									
		後期							<0.002									
	81-2	前期								<0.002								
		後期								<0.002								
	81-3	前期								<0.002								
		後期								<0.002								
栃木市	14 城内	38-1	前期			<0.002	<0.004				0.0017							
			後期			<0.002	<0.004				0.052							
		38-2	前期			<0.002	<0.004				0.0054							
			後期			<0.002	<0.004				0.0038							
佐野	15 君田町	26-1	前期			<0.002	<0.004				0.0084							
			後期			<0.002	<0.004				0.0022							

市町村名	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果(単位:mg/L)													
				総水銀	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ふっ素	ほう素	六価クロム			
佐野市	15 君田町	26-2	前期			<0.002	<0.004				<0.0005						
			後期			<0.002	<0.004				<0.0005						
	16 植野町	66-1	前期									0.43					
			後期									0.53					
		66-2	前期									0.0081					
			後期									0.009					
		66-3	前期									0.0052					
			後期									0.0047					
鹿沼市	17 白桑田	27-1	前期			<0.002	<0.004			0.14	0.19						
			後期			<0.002	0.032			0.057	0.095						
		27-2	前期			<0.002	<0.004			<0.002	0.0012						
			後期			<0.002	<0.004			<0.002	0.0006						
	18 南上野町	28-1	前期			<0.002	<0.004				0.0068						
			後期			<0.002	<0.004				0.0016						
		28-2	前期			<0.002	<0.004				0.0063						
			後期			<0.002	<0.004				0.0067						
		28-3	前期			<0.002	<0.004				0.0009						
			後期			<0.002	<0.004				0.0006						
		日光市	19 小来川	87-1	前期										2.3		
					後期											2.5	
今市市	20 木和田島	47-1	前期								0.0092						
			後期								0.0093						
		47-2	前期								0.0005						
			後期								<0.0005						
	21 矢野口	55-1	前期						0.0028	0.007	0.0085						
			後期						0.0073	0.012	0.018						
		55-2	前期						0.0010	0.002	0.0013						
			後期						0.0009	0.0023	0.001						
小山市	22 城東・土塔・駅南・犬塚	72-1	前期				<0.004			<0.002	0.027						
			後期				<0.004			<0.002	0.015						
		72-2	前期					0.013			0.026	<0.0005					
			後期					<0.004			0.0035	<0.0005					
		72-3	前期					0.078			0.43	0.0040					
			後期					0.09			0.39	0.0005					
		72-4	前期					<0.004			<0.002	<0.0005					
			後期					<0.004			<0.002	<0.0005					
		72-5	前期					0.029			<0.002	<0.0005					
			後期					0.031			<0.002	<0.0005					
		72-6	前期					<0.004			<0.002	0.0005					
			後期					<0.004			<0.002	<0.0005					
		72-7	前期					<0.004			<0.002	<0.0005					
			後期					0.17			0.3	0.0008					
		72-8	前期					<0.004			<0.002	0.0005					
			後期					<0.004			<0.002	<0.0005					
		72-9	前期					<0.004			<0.002	<0.0005					
			後期					<0.004			<0.002	<0.0005					

市町村名	地区名	井戸 No.	調査時期	測定結果(単位:mg/L)												
				総水銀	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン (MC)	トリクロロエチレン (TCE)	テトラクロロエチレン (PCE)	ベンゼン	ふっ素	ほう素	六価クロム		
小山市	22 城東・土塔・駅南・犬塚	72-10	前期				<0.004		<0.003	0.008						
			後期				<0.004		<0.003	<0.001						
		72-11	前期				<0.004		<0.003	<0.001						
			後期				<0.004		<0.003	0.003						
		72-12	前期				<0.004		<0.003	<0.001						
			後期				<0.004		<0.003	<0.001						
	23 若木町	82-1	前期		<0.0004							0.001				
			後期		0.0013							<0.001				
82-2		前期		<0.0004							<0.001					
		後期		<0.0004							<0.001					
真岡市	24 松山町	1-1	前期		<0.002	<0.004			0.011	0.021						
			後期		<0.002	<0.004			0.0076	0.032						
		1-2	前期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
			後期		<0.002	<0.004			0.0025	<0.0005						
		1-3	前期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
			後期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
	25 市街地	16-1	前期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
			後期		<0.002	<0.004			<0.002	0.0052						
		16-4	前期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
			後期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
		16-5	前期		<0.002	<0.004			<0.002	0.0008						
			後期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
		16-6	前期		<0.002	<0.004			<0.002	0.0049						
			後期		<0.002	<0.004			<0.002	0.0024						
		16-7	前期		<0.002	<0.004			<0.002	0.0089						
			後期		<0.002	<0.004			<0.002	0.0044						
		16-8	前期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
			後期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
		16-9	前期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
			後期		<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005						
16-10	前期		<0.002	<0.004				0.079	<0.0005							
	後期		<0.002	<0.004				0.045	<0.0005							
16-11	前期		<0.002	<0.004				<0.002	<0.0005							
	後期		<0.002	<0.004				<0.002	<0.0005							
大田原市	26 福原	63-1	前期						0.046							
			後期						0.099							
		63-2	前期						<0.002							
			後期						0.0033							
矢板市	27 倉掛	52-1	前期							<0.0005						
			後期							0.0037						
		52-2	前期								<0.0005					
			後期								<0.0005					
上三川町	28 上蒲生	18-1	前期		<0.002	<0.004				0.0025						
			後期		<0.002	<0.004				0.0043						
		18-2	前期		<0.002	<0.004					0.0009					
			後期		<0.002	<0.004					0.0013					

市町村名	地区名	井戸 No.	調査時期	測定結果(単位:mg/L)															
				総水銀	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ふっ素	ほう素	六価クロム					
上三川町	29 鞆堂	51-1	前期							0.0150									
			後期							0.0027									
		51-2	前期								0.0050								
			後期								0.0046								
河内町	30 岡本	11-1	前期			<0.002	<0.004				0.0011								
			後期			<0.002	<0.004				0.031								
		11-2	前期			<0.002	<0.004				0.0005								
			後期			<0.002	<0.004				<0.0005								
		11-3	前期			<0.002	<0.004				<0.0005								
			後期			<0.002	<0.004				<0.0005								
二宮町	31 石島	13-1	前期			<0.002	<0.004			0.059	0.0007								
			後期			<0.002	<0.004			0.056	<0.0005								
		13-2	前期			<0.002	<0.004			<0.002	0.0041								
			後期			<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005								
		13-4	前期			<0.002	<0.004			<0.002	0.0013								
			後期			<0.002	<0.004			<0.002	<0.0005								
	32 久下田	25-1	前期			<0.002	<0.004				0.044								
			後期			<0.002	<0.004				0.047								
		25-2	前期			<0.002	<0.004				0.0060								
			後期			<0.002	<0.004				0.0037								
芳賀町	33 下高根沢	33-1	前期			<0.002	<0.004				0.0060								
			後期			<0.002	<0.004				0.011								
		33-2	前期			<0.002	<0.004				0.0020								
			後期			<0.002	<0.004				0.0033								
国分寺町	34 柴	5-1	前期			<0.002	<0.004				0.0058								
			後期			<0.002	<0.004				0.0044								
		5-2	前期			<0.002	<0.004				<0.0005								
			後期			<0.002	<0.004				<0.0005								
		5-3	前期			<0.002	<0.004				0.0028								
			後期			<0.002	<0.004				0.0013								
野木町	35 丸林	56-1	前期								0.56								
			後期								0.75								
		56-2	前期								0.0012								
			後期								<0.0005								
		56-3	前期								0.0017								
			後期								0.025								
	36 潤島	76-1	前期				<0.004			<0.002	0.026								
			後期				<0.004			<0.002	0.021								
		76-2	前期				<0.004				<0.002	0.0021							
			後期				<0.004				<0.002	0.0014							
		76-3	前期				<0.004				<0.002	0.0014							
			後期				<0.004				<0.002	0.0013							
大平町	37 伯仲 他	4-1	前期			<0.002	0.018			0.17									
			後期			<0.002	0.018			0.17									
		4-2	前期			<0.002	0.013				0.025								
			後期			<0.002	<0.004				0.031								

市町村名	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果(単位:mg/L)													
				総水銀	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ふっ素	ほう素	六価クロム			
大平町	38 西野田	45-1	前期						0.19	0.0059							
			後期						0.47	0.018							
		45-2	前期						<0.002	<0.0005							
			後期						<0.002	<0.0005							
	39 真弓	78-1	前期						<0.002	0.0041							
			後期						<0.002	0.0030							
		78-2	前期						<0.002	0.0011							
			後期						<0.002	0.0008							
	40 下高島	85-1	前期						0.025								
			後期						<0.002								
		85-2	前期						<0.002								
			後期						<0.002								
藤岡町	41 新波	77-1	前期						0.052	<0.0005							
			後期						0.052	<0.0005							
		77-2	前期						<0.002	<0.0005							
			後期						0.017	<0.0005							
都賀町	42 木	39-1	前期						0.018								
			後期						0.15								
		39-2	前期						0.002								
			後期						0.0023								
	43 大柿	43-1	前期						0.006								
			後期						0.0075								
43-2	前期							<0.002									
	後期							<0.002									
烏山町	44 上境	20-1	前期			<0.002	<0.004	<0.0005			0.0041						
			後期			<0.002	<0.004	<0.0005			0.0017						
		20-2	前期			<0.002	<0.004	<0.0005			<0.0005						
			後期			<0.002	<0.004	<0.0005			0.0035						
那須町	45 寺子乙	83-1	前期												2.7		
			後期												2.6		
		83-2	前期												0.04		
			後期												<0.01		

注1 網掛け(下線付)は環境基準を超過したものである。

注2 調査時期の前期はH16.6~7月、後期はH17.1~2月である。

注3 井戸No. 1は、原則として汚染発覚時における周辺地区調査において当該物質が最高濃度を示した地点である。

注4 井戸No. 2以降は、原則として注3の地点(井戸No. 1)の下流側として考えられ、環境基準を超えた地点に近接する環境基準以下の地点である。

市町村名	No.	地区名	井戸 No.	調査 時期	測定結果 (単位:mg/l)		
					硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素		
宇都宮市	1	新里町	N1-1	前期	0.5		
				後期	6.0		
			N1-2	前期	1.0		
				後期	2.8		
			N1-3	前期	8.6		
				後期	6.3		
	2	上籠谷町	N16-1	前期	17		
				後期	17		
		N16-2	前期	3.2			
			後期	3.3			
足利市	3	羽刈町	N25-1	前期	5.8		
				後期	3.1		
			N25-2	前期	9.0		
				後期	15		
佐野市	4	越名町	N9-1	前期	6.9		
				後期	8.2		
			N9-2	前期	8.5		
				後期	12		
	5	植下町	N26-1	前期	6.5		
				後期	9.9		
		N26-2	前期	8.8			
			後期	8.3			
鹿沼市	6	白桑田	N17-1	前期	13		
				後期	10		
			N17-2	前期	10		
				後期	9.2		
鹿沼市	7	南上野町	N27-1	前期	16		
				後期	16		
			N27-2	前期	17		
				後期	9.8		
			8	雨ヶ谷	N2-1	前期	29
						後期	28
N2-2	前期	11					
	後期	8.0					
9	向野	N18-1	前期	52			
			後期	34			
		N18-2	前期	17			
			後期	18			
		10	喜沢	N28-1	前期	7.0	
					後期	5.4	
N28-2	前期			9.9			
	後期			9.6			
11	乙女	N29-1	前期	9.8			
			後期	10			
		N29-2	前期	11			
			後期	11			

市町村名	No.	地区名	井戸 No.	調査 時期	測定結果 (単位:mg/l)		
					硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素		
真岡市	12	中	N3-1	前期	8.1		
				後期	8.5		
			N3-2	前期	7.9		
				後期	8.9		
			13	下籠谷	N19-1	前期	15
						後期	19
	N19-2	前期			2.1		
		後期			4.2		
	14	八木岡	N20-1	前期	13		
				後期	14		
			N20-2	前期	12		
				後期	18		
矢板市	15	泉	N21-1	前期	1.7		
				後期	1.8		
			N21-2	前期	3.7		
				後期	3.5		
上三川町	16	上神主	N4-1	前期	40		
				後期	48		
			N4-2	前期	2.2		
				後期	2.2		
	17	上郷	N10-1	前期	10		
				後期	10		
			N10-2	前期	7.7		
				後期	18		
	18	坂上	N11-1	前期	13		
				後期	13		
N11-2			前期	12			
			後期	13			
19	多功	N30-1	前期	8.2			
			後期	7.7			
		N30-2	前期	4.1			
			後期	4.0			
南河内町	20	仁良川	N31-1	前期	6.6		
				後期	3.8		
			N31-2	前期	21		
				後期	27		
二宮町	21	久下田	N5-1	前期	15		
				後期	14		
			N5-2	前期	8.4		
				後期	8.8		
	22	高田	N32-1	前期	5.0		
				後期	5.3		
		N32-2	前期	4.0			
			後期	3.9			

市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果 (単位:mg/l)		市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果 (単位:mg/l)					
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
二宮町	23	古山	N33-1	前期	21		馬頭町	37	和見	N23-1	前期	10					
				後期	20	後期					8.0						
			N33-2	前期	12					N23-2	前期	9.8					
				後期	14	後期					8.4						
益子町	24	大沢	N12-1	前期	7.6		馬頭町	38	久那瀬	N24-1	前期	13					
				後期	7.7	後期					24						
			N12-2	前期	11					N24-2	前期	12					
				後期	12	後期					8.7						
		25	塙	N34-1	前期	7.3					黒羽町	39	北野上	N40-1	前期	7.9	
					後期	9.9				後期					2.9		
N34-2	前期		7.2		N40-2	前期	2.0										
	後期		7.9	後期		2.9											
芳賀町	26	稲毛田	N6-1	前期	11		40	須左木	N41-1	前期	2.4						
				後期	13	後期				6.0							
			N6-2	前期	1.6				N41-2	前期	2.4						
				後期	6.8	後期				3.3							
壬生町	27	北小林	N35-1	前期	11		41	亀久	N42-1	前期	2.5						
				後期	7.5	後期				8.9							
			N35-2	前期	6.1				N42-2	前期	2.4						
				後期	5.6	後期				2.4							
国分寺町	28	小金井	N22-1	前期	17												
				後期	4.3												
			N22-2	前期	5.1												
				後期	6.3												
野木町	29	野渡	N36-1	前期	12												
				後期	13												
			N36-2	前期	6.7												
				後期	6.5												
藤岡町	30	中根	N7-1	前期	22												
				後期	14												
			N7-2	前期	12												
				後期	13												
		31	大前	N13-1	前期	13											
					後期	11											
	N13-2		前期	10													
			後期	13													
	32	藤岡	N14-1	前期	9.8												
				後期	12												
N14-2			前期	5.9													
			後期	4.7													
岩舟町	33	三谷	N37-1	前期	5.3												
				後期	4.4												
			N37-2	前期	0.10												
				後期	1.0												
南那須町	34	岩子	N15-1	前期	12												
				後期	14												
			N15-2	前期	3.2												
				後期	1.9												
烏山町	35	滝田	N38-1	前期	7.5												
				後期	5.6												
			N38-2	前期	3.4												
				後期	5.6												
			36	野上	N39-1	前期	12										
						後期	7.7										
	N39-2	前期	4.6														
		後期	3.8														

- 注1 網掛け(下線付)は環境基準を超過したものである。
- 注2 調査時期の前期はH16.6～7月、後期はH17.1～2月である。
- 注3 井戸No.○-1は、原則として汚染発覚時における周辺地区調査において当該物質が最高濃度を示した地点である。
- 注4 井戸No.○-2以降は、原則として注3の地点(井戸No.○-1)の下流側として考えられ、環境基準を超えた地点に近接する環境基準以下の地点である。