

令和4年度(2022年度)

# 地下水の水質測定結果

令和5年(2023年)12月

北 海 道



# ま え が き

本書は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条第1項の規定により、北海道知事が作成した地下水の水質測定計画に基づき、北海道開発局、政令市等の関係市及び北海道が、令和4年度（2022年度）に実施した地下水の水質測定結果をとりまとめたものであり、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき公表するものです。

令和5年（2023年）12月

北海道知事 鈴木 直道



## 目 次

1	令和4年度(2022年度)地下水の水質測定結果の概要	1
2	参考1 地下水の水質の汚濁に係る環境基準及び数値取扱方法等	13
3	参考2 地下水の水質測定計画に係る概況調査実施市町村 年次計画	17
4	参考3 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方	18
5	参考4 地下水の水質調査フロー	20
6	地下水の水質測定結果表	
	(1) 概況調査	21
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	33
	(3) 継続監視調査	38



## 1 令和4年度（2022年度）地下水の水質測定結果の概要

### (1) 調査対象市町村及び調査対象井戸数

北海道では、水質汚濁防止法に基づき、地下水の水質の汚濁の状況に係る常時監視を実施しています。

常時監視に係る水質測定は、道が毎年作成する水質測定計画に基づき、北海道開発局、道、水質汚濁防止法政令市（札幌市、函館市、旭川市。以下、「政令市」という。）が実施しています。

令和4年度(2022年度)は、概況調査を27市町村、汚染井戸周辺地区調査を2市町、継続監視調査を51市町において実施しました（図1）。

また、調査を行った井戸の本数は、概況調査が86本、汚染井戸周辺地区調査が23本、継続監視調査が199本、合計308本の井戸を調査しました。

（同一の井戸で複数区分の調査を実施している場合があります。）

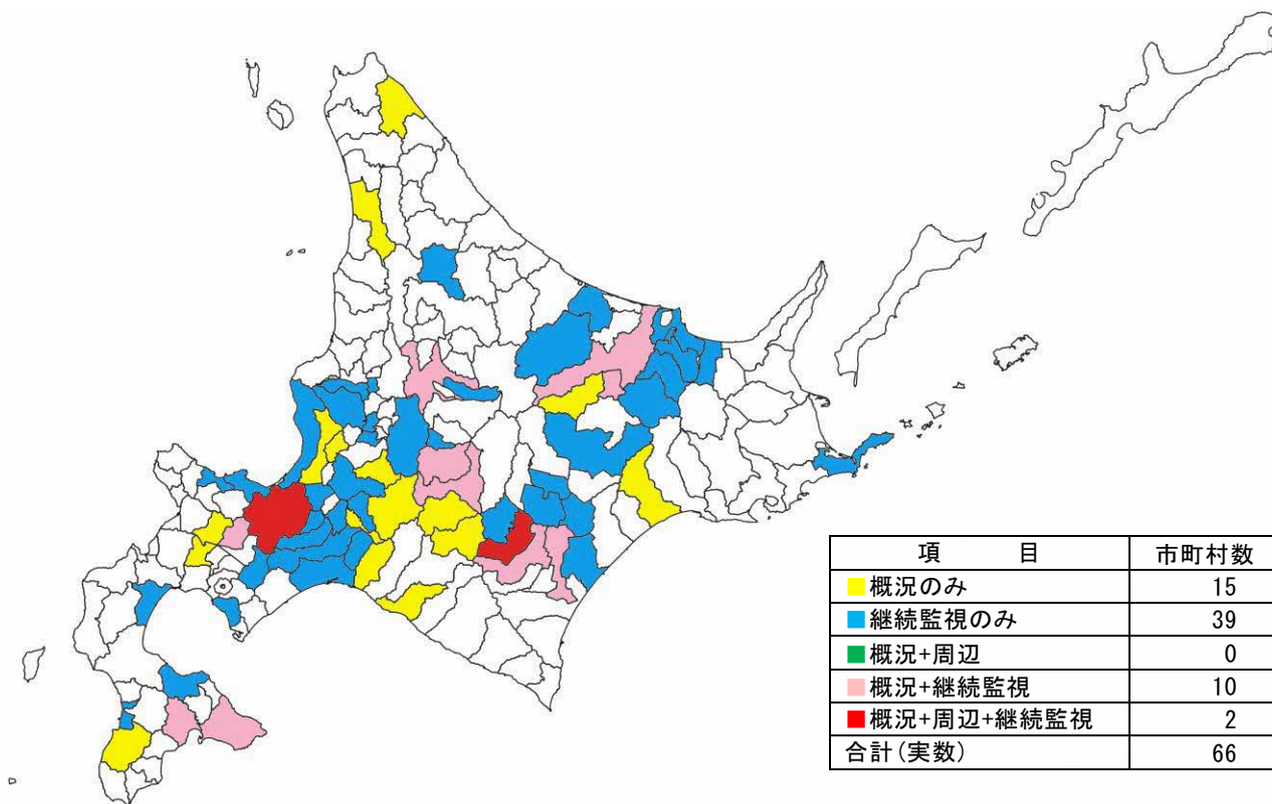


図1 令和4年度地下水の水質調査地点（市町村別、実施調査別）

## (2) 調査結果の概要

### (7) 概況調査

この調査は、全道の地下水の全体的な水質の概況を把握することを目的としています。

政令市は毎年、その他の市町村は、別紙の年次計画に基づき複数年（平成16年度までは5年、平成17年度からは7年）で一巡するように調査を実施しています。

平成元年度からの調査実績は表1のとおりですが、令和4年度(2022年度)は、27市町村86井戸で調査を実施し、その結果5井戸、対象井戸全体の5.8%の井戸で環境基準値を超過しました。

また、令和4年度(2022年度)における各項目の検出状況及び基準超過状況は表2のとおりです。砒素が札幌市及び遠別町の2井戸で、テトラクロロエチレンが札幌市の2井戸で、硝酸性窒素等が芽室町の1井戸で環境基準値超過が確認されました。

表1 地下水水質概況調査実績

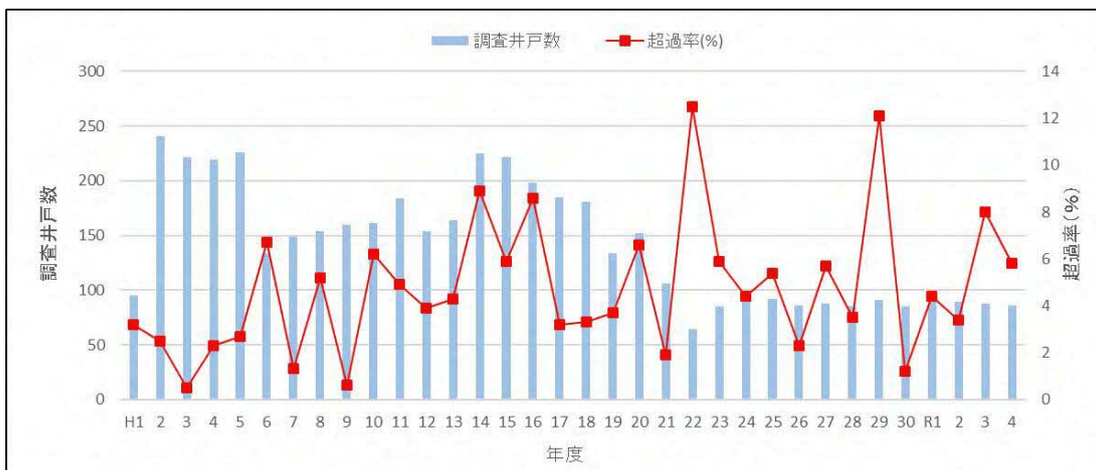
年 度	市町村数	調査井戸数	調査項目数	超過井戸数	超過率(%)	備 考
平成元年度	4	95	8	3	3.2	評価基準
平成2年度	30	241	8	6	2.5	
平成3年度	29	222	8	1	0.5	
平成4年度	41	219	8	5	2.3	評価基準見直し
平成5年度	68	226	16	6	2.7	
平成6年度	41	134	23	9	6.7	
平成7年度	38	149	22	2	1.3	
平成8年度	36	154	22	8	5.2	
平成9年度	36	160	22	1	0.6	環境基準告示
平成10年度	35	161	22	10	6.2	
平成11年度	48	184	25	9	4.9	基準項目追加
平成12年度	43	154	25	6	3.9	
平成13年度	43	164	24	7	4.3	
平成14年度	44	225	24	20	8.9	
平成15年度	45	222	24	13	5.9	
平成16年度	43	198	25	17	8.6	
平成17年度	57	185	25	6	3.2	
平成18年度	52	181	25	6	3.3	
平成19年度	33	134	25	5	3.7	
平成20年度	44	152	25	10	6.6	
平成21年度	37	106	27	2	1.9	基準項目追加
平成22年度	24	64	27	8	12.5	
平成23年度	22	85	27	5	5.9	
平成24年度	29	91	27	4	4.4	
平成25年度	30	92	27	5	5.4	
平成26年度	29	86	27	2	2.3	
平成27年度	27	88	27	5	5.7	
平成28年度	26	85	27	3	3.5	
平成29年度	26	91	27	11	12.1	
平成30年度	26	85	27	1	1.2	
令和元年度	30	90	27	4	4.4	
令和2年度	29	89	27	3	3.4	
令和3年度	29	88	27	7	8.0	
令和4年度	27	86	27	5	5.8	

表 2 令和 4 年度 (2022 年度) 概況調査結果概要

	全 体			飲 用			飲用外		
	調査 本数	検出	超過	調査 本数	検出	超過	調査 本数	検出	超過
カドミウム	61			30			31		
全シアン	54			28			26		
鉛	61	1 (1.6%)		30			31	1 (3.2%)	
六価クロム	61			30			31		
砒素	83	20 (24.1%)	2 (2.4%)	40	6 (15.0%)		43	14 (32.6%)	2 (4.7%)
総水銀	61			30			31		
PCB	47			27			20		
ジクロロメタン	62			30			32		
四塩化炭素	62	5 (8.1%)		30			32	5 (15.6%)	
クロロエチレン	62			31			31		
1,2-ジクロロエタン	61			30			31		
1,1-ジクロロエチレン	62			31			31		
1,2-ジクロロエチレン	62			31			31		
1,1,1-トリクロロエタン	61	1 (1.6%)		30			31	1 (3.2%)	
1,1,2-トリクロロエタン	61			30			31		
トリクロロエチレン	62	2 (3.2%)		31	2 (6.5%)		31		
テトラクロロエチレン	62	7 (11.3%)	2 (3.2%)	31	3 (9.7%)	1 (3.2%)	31	4 (12.9%)	1 (3.2%)
1,3-ジクロロプロペン	47			27			20		
チウラム	47			27			20		
シマジン	47			27			20		
チオベンカルブ	47			27			20		
ベンゼン	61			30			31		
セレン	47			27			20		
硝酸性窒素等	63	49 (77.8%)	1 (1.6%)	32	27 (84.4%)	1 (3.1%)	31	22 (71.0%)	
ふっ素	54	6 (11.1%)		29	1 (3.4%)		25	5 (20.0%)	
ほう素	54	32 (59.3%)		29	14 (48.3%)		25	18 (72.0%)	
1,4-ジオキサン	61			30			31		
総計(実数)	86	69 (80.2%)	5 (5.8%)	43	34 (79.1%)	2 (4.7%)	43	35 (81.4%)	3 (7.0%)

なお、概況調査における平成元年度からの年度別調査井戸数及び年度別超過率の推移については図 2 のとおりです。

図 2 年度別概況調査井戸数と超過率の推移



#### (イ) 汚染井戸周辺地区調査

この調査は、概況調査等の結果、環境基準値を超過した井戸の周辺における汚染状況及び範囲を確認することを目的としています。令和4年度(2022年度)は2市町23井戸において汚染井戸周辺地区調査を実施し、その結果の概要は表3のとおりです。

表3 令和4年度(2022年度)汚染井戸周辺地区調査結果概要

	全 体			飲 用			飲用外		
	調査 本数	検出	超過	調査 本数	検出	超過	調査 本数	検出	超過
砒素	3	2 (66.7%)	2 (66.7%)				3	2 (66.7%)	2 (66.7%)
クロロエチレン	18			10			8		
1,1-ジクロロエチレン	18			10			8		
1,2-ジクロロエチレン	18			10			8		
トリクロロエチレン	18	4 (22.2%)	1 (5.6%)	10	1 (10.0%)		8	3 (37.5%)	1 (12.5%)
テトラクロロエチレン	18	12 (66.7%)	2 (11.1%)	10	7 (70.0%)	1 (10.0%)	8	5 (62.5%)	1 (12.5%)
硝酸性窒素等	2	2 (100.0%)		2	2 (100.0%)				
総計(実数)	23	16 (69.6%)	5 (21.7%)	12	9 (75.0%)	1 (8.3%)	11	7 (63.6%)	4 (36.4%)

## (ウ) 継続監視調査

この調査は、汚染井戸周辺地区調査で環境基準を超える地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を確認するとともに、環境基準を超過する井戸を継続的に監視することを目的に実施しています。

道及び政令市では、主に汚染井戸周辺地区調査を経て継続監視調査に移行する井戸を調査対象井戸としていますが、北海道開発局が事業主体として実施する調査の対象井戸は、調査の目的が河川水位の監視など長期にわたるため、地下水汚染の実態がある場合は最初から継続監視調査と位置づけて調査を実施しています。

令和4年度(2022年度)には51市町村199井戸において調査を実施しており、その結果の概要は表4のとおりです。

表4 令和4年(2022年度)継続監視調査結果概要

	全 体			飲 用			飲用外		
	調査 本数	検出	超過	調査 本数	検出	超過	調査 本数	検出	超過
鉛	4			1			3		
六価クロム	3			3					
砒素	56	46 (82.1%)	28 (50.0%)	14	10 (71.4%)	6 (42.9%)	42	36 (85.7%)	22 (52.4%)
ジクロロメタン	3						3		
四塩化炭素	3	1 (33.3%)	1 (33.3%)				3	1 (33.3%)	1 (33.3%)
クロロエチレン	34	1 (2.9%)		4			30	1 (3.3%)	
1,1-ジクロロエチレン	36	1 (2.8%)		4			32	1 (3.1%)	
1,2-ジクロロエチレン	36	7 (19.4%)	3 (8.3%)	4			32	7 (21.9%)	3 (9.4%)
1,1,1-トリクロロエタン	17			2			15		
トリクロロエチレン	39	10 (25.6%)		4			35	10 (28.6%)	
テトラクロロエチレン	49	34 (69.4%)	12 (24.5%)	6	3 (50.0%)		43	31 (72.1%)	12 (27.9%)
ベンゼン	4			1			3		
硝酸性窒素等	91	90 (98.9%)	36 (39.6%)	39	39 (100.0%)	12 (30.8%)	52	51 (98.1%)	24 (46.2%)
ふっ素	4	2 (50.0%)	2 (50.0%)	1			3	2 (66.7%)	2 (66.7%)
ほう素	4	3 (75.0%)	1 (25.0%)	1			3	3 (100.0%)	1 (33.3%)
総計(実数)	199	174 (87.4%)	82 (41.2%)	61	52 (85.2%)	18 (29.5%)	138	122 (88.4%)	64 (46.4%)

超過状況を見ると、硝酸性窒素等が91井戸中36井戸（39.6%）、砒素が56井戸中28井戸（50.0%）、テトラクロロエチレンが49井戸中12井戸（24.5%）、1,2-ジクロロエチレンが36井戸中3井戸（8.3%）、ふっ素が4井戸中2井戸（50.0%）、四塩化炭素が3井戸中1井戸（33.3%）、ほう素が4井戸中1井戸（25.0%）で環境基準を超過しています。

継続監視調査は、過去に汚染が発見された地区において継続的な監視を行うことを目的として実施しているため、超過率は他の区分の調査に比べて高い値を示しています。

令和4年度(2022年度)地下水の水質測定結果の概要 [資料編]

1 概況調査

市町村名	調査井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目	環境基準値超過井戸数(検出井戸数の内数)			
				項目別井戸数(( )内は年間平均値の最大値mg/L) ※複数井戸があるものについては最大の数値			
				As	PCE	N03-N等	
札幌市	46	12	34 As、TCM、MC、TCE、PCE、N03-N等、F、B	3	1(0.085)	2(0.021)	
函館市	7		7 Pb、N03-N等、F、B				
旭川市	9	4	5 As、N03-N等				
当別町	1		1 N03-N等				
北斗市	1		1 N03-N等				
上ノ国町	1		1 B				
二セコ町	1		1 N03-N等				
京極町	1		1 N03-N等				
倶知安町	1		1 N03-N等				
由仁町	1		1 N03-N等、B				
夕張市	1		1 N03-N等、F、B				
三笠市	1		1 N03-N等、F、B				
月形町	1		1 N03-N等				
富良野市	1		1 N03-N等、B				
南富良野町	1		1 N03-N等				
占冠村	1		1 N03-N等、B				
遠別町	1		1 As、B	1	1(0.034)		
猿払村	1		1 N03-N等				
北見市	1	1					
訓子府町	1		1 N03-N等				
置戸町	1		1 N03-N等				
厚真町	1		1 N03-N等				
日高町	1		1 N03-N等				
帯広市	1		1 N03-N等				
芽室町	1		1 N03-N等	1			1(11)
幕別町	1		1 N03-N等				
白糠町	1		1 N03-N等				
27市町村	86	17	69	5	2(0.085)	2(0.021)	1(11)

注) Pb:鉛、As:砒素、TCM:四塩化炭素、MC:1,1,1-トリクロロエタン、TCE:トリクロロエチレン、PCE:テトラクロロエチレン、N03-N等:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F:ふっ素、B:ほう素

2 汚染井戸周辺地区調査

市町村名	調査井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目	環境基準値超過井戸数(検出井戸数の内数)			
				項目別井戸数(( )内は年間平均値の最大値mg/L) ※複数井戸があるものについては最大の数値			
				As	TCE	PCE	
札幌市	21	7	14 As、TCE、PCE	5	2(0.017)	1(0.012)	2(0.027)
芽室町	2		2 N03-N等				
2市町村	23	7	16	5	2(0.017)	1(0.012)	2(0.027)

注) As:砒素、TCE:トリクロロエチレン、PCE:テトラクロロエチレン、N03-N等:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

### 3 継続監視調査

市町村名	調査井戸数	環境基準項目未検出井戸数	環境基準項目が検出された井戸数とその項目	環境基準値超過井戸数（検出井戸の内数）							
				項目別井戸数（（ ）内は年間平均値の最大値mg/L） ※複数井戸があるものについては最大の数値							
				As	TCM	1,2-DCE	PCE	NO <sub>3</sub> -N等	F	B	
札幌市	60	13	47 As、VCM、1, 2-DCE、TCE、PCE、NO3-N等、B	29	21 (0.21)		2 (0.16)	5 (0.29)	1 (11)		
函館市	8		8 As、TCE、PCE、NO3-N等	2				1 (0.024)	1 (13)		
旭川市	25	5	20 As、1, 2-DCE、TCE、PCE、NO3-N等	9	3 (0.031)		1 (0.060)	3 (0.069)	3 (40)		
江別市	1		1 TCM	1		1 (0.0026)					
千歳市	1	1									
恵庭市	3	1	2 As、TCE								
北広島市	2		2 NO3-N等								
石狩市	1		1 As								
北斗市	1		1 NO3-N等								
森町	2		2 NO3-N等	1					1 (14)		
長万部町	1		1 As	1	1 (0.019)						
江差町	1		1 PCE	1				1 (0.016)			
小樽市	3	1	2 PCE								
京極町	1		1 NO3-N等	1					1 (13)		
余市町	3		3 NO3-N等								
岩見沢市	1		1 NO3-N等								
芦別市	1		1 NO3-N等								
砂川市	2		2 NO3-N等								
奈井江町	1	1									
長沼町	1		1 As	1	1 (0.012)						
栗山町	2		2 NO3-N等	2					2 (14)		
新十津川町	1		1 PCE								
妹背牛町	1		1 As								
雨竜町	1		1 NO3-N等								
名寄市	1		1 As、B	1	1 (0.060)						
富良野市	2		2 NO3-N等								
東川町	1		1 NO3-N等								
中富良野町	1		1 F	1						1 (1.4)	
南富良野町	1		1 NO3-N等								
北見市	17		17 1, 1-DCE、1, 2-DCE、TCE、PCE、NO3-N等	10			1 (0.013)	9 (29)			
網走市	3		3 NO3-N等	3				3 (19)			
美幌町	4		4 NO3-N等	1				1 (13)			
津別町	3		3 NO3-N等	1				1 (15)			
小清水町	2		2 NO3-N等	2				2 (17)			
訓子府町	2		2 NO3-N等	1				1 (17)			
遠軽町	4	1	3 PCE、NO3-N等								
湧別町	3		3 NO3-N等	3				3 (21)			
大空町	1		1 NO3-N等								
苫小牧市	3		3 NO3-N等、B	1						1 (1.5)	
伊達市	7	1	6 NO3-N等	1				1 (14)			
安平町	3		3 NO3-N等	1				1 (12)			
帯広市	3	1	2 PCE	1			1 (0.019)				
音更町	4		4 NO3-N等	2				2 (13)			
士幌町	1		1 NO3-N等	1				1 (15)			
清水町	1		1 NO3-N等								
芽室町	1		1 NO3-N等								
幕別町	2		2 NO3-N等	1				1 (21)			
池田町	1		1 F	1					1 (0.9)		
豊頃町	2		2 PCE、NO3-N等	1				1 (13)			
足寄町	1		1 As	1	1 (0.12)						
根室市	1		1 NO3-N等								
51市町村	199	25	174	82	28 (0.21)	1 (0.0026)	3 (0.16)	12 (0.29)	36 (40)	2 (1.4)	1 (1.5)

注) As：砒素、TCM：四塩化炭素、VCM：クロロエチレン、1,1-DCE：1,1-ジクロロエチレン、1,2-DCE：1,2-ジクロロエチレン、TCE：トリクロロエチレン、PCE：テトラクロロエチレン、NO3-N等：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F：ふっ素、B：ほう素

4 概況調査の年度別超過井戸数

項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率
カドミウム	H1				全シアン	H1				鉛	H1			
	H2	33	0	0.0%		H2	5	0	0.0%		H2	33	0	0.0%
	H3	33	0	0.0%		H3	33	0	0.0%		H3	33	0	0.0%
	H4	45	0	0.0%		H4	3	0	0.0%		H4	45	0	0.0%
	H5	69	0	0.0%		H5	8	0	0.0%		H5	26	0	0.0%
	H6	75	0	0.0%		H6	9	0	0.0%		H6	75	0	0.0%
	H7	50	0	0.0%		H7	16	0	0.0%		H7	50	0	0.0%
	H8	45	0	0.0%		H8	13	0	0.0%		H8	45	0	0.0%
	H9	44	0	0.0%		H9	10	0	0.0%		H9	44	0	0.0%
	H10	78	0	0.0%		H10	16	0	0.0%		H10	78	1	1.3%
	H11	81	0	0.0%		H11	15	0	0.0%		H11	75	0	0.0%
	H12	68	0	0.0%		H12	15	0	0.0%		H12	68	0	0.0%
	H13	71	0	0.0%		H13	10	0	0.0%		H13	74	0	0.0%
	H14	70	0	0.0%		H14	15	0	0.0%		H14	115	0	0.0%
	H15	105	0	0.0%		H15	11	0	0.0%		H15	153	0	0.0%
	H16	98	0	0.0%		H16	14	0	0.0%		H16	146	1	0.7%
	H17	85	0	0.0%		H17	16	0	0.0%		H17	149	0	0.0%
	H18	79	0	0.0%		H18	21	0	0.0%		H18	147	0	0.0%
	H19	41	0	0.0%		H19	17	0	0.0%		H19	100	0	0.0%
	H20	58	0	0.0%		H20	18	0	0.0%		H20	118	1	0.8%
	H21	66	0	0.0%		H21	61	0	0.0%		H21	79	0	0.0%
	H22	62	0	0.0%		H22	49	0	0.0%		H22	62	2	3.2%
	H23	60	0	0.0%		H23	50	0	0.0%		H23	60	2	3.3%
	H24	65	0	0.0%		H24	55	0	0.0%		H24	66	0	0.0%
	H25	68	0	0.0%		H25	60	0	0.0%		H25	68	0	0.0%
	H26	63	0	0.0%		H26	55	0	0.0%		H26	63	0	0.0%
	H27	62	0	0.0%		H27	54	0	0.0%		H27	62	0	0.0%
	H28	60	0	0.0%		H28	52	0	0.0%		H28	60	0	0.0%
	H29	61	0	0.0%		H29	53	0	0.0%		H29	61	0	0.0%
	H30	61	0	0.0%		H30	53	0	0.0%		H30	62	0	0.0%
R1	64	0	0.0%	R1	56	0	0.0%	R1	64	0	0.0%			
R2	63	0	0.0%	R2	55	0	0.0%	R2	63	0	0.0%			
R3	63	0	0.0%	R3	56	0	0.0%	R3	63	0	0.0%			
R4	61	0	0.0%	R4	54	0	0.0%	R4	61	0	0.0%			
六価クロム	H1				砒素	H1				総水銀	H1			
	H2	33	0	0.0%		H2	33	0	0.0%		H2	33	0	0.0%
	H3	33	0	0.0%		H3	33	0	0.0%		H3	33	0	0.0%
	H4	45	0	0.0%		H4	45	1	2.2%		H4	45	0	0.0%
	H5	69	0	0.0%		H5	34	1	2.9%		H5	69	0	0.0%
	H6	75	0	0.0%		H6	75	0	0.0%		H6	75	0	0.0%
	H7	50	0	0.0%		H7	50	2	4.0%		H7	33	0	0.0%
	H8	45	0	0.0%		H8	45	2	4.4%		H8	44	0	0.0%
	H9	44	0	0.0%		H9	44	0	0.0%		H9	44	0	0.0%
	H10	78	0	0.0%		H10	78	0	0.0%		H10	78	0	0.0%
	H11	82	0	0.0%		H11	82	0	0.0%		H11	82	0	0.0%
	H12	67	0	0.0%		H12	67	1	1.5%		H12	67	0	0.0%
	H13	73	0	0.0%		H13	73	0	0.0%		H13	73	0	0.0%
	H14	115	0	0.0%		H14	115	1	0.9%		H14	115	0	0.0%
	H15	153	0	0.0%		H15	170	4	2.4%		H15	153	0	0.0%
	H16	146	0	0.0%		H16	146	4	2.7%		H16	146	0	0.0%
	H17	133	0	0.0%		H17	151	2	1.3%		H17	133	0	0.0%
	H18	126	0	0.0%		H18	149	3	2.0%		H18	126	0	0.0%
	H19	86	0	0.0%		H19	102	2	2.0%		H19	87	0	0.0%
	H20	104	0	0.0%		H20	120	5	4.2%		H20	103	0	0.0%
	H21	65	0	0.0%		H21	81	0	0.0%		H21	65	0	0.0%
	H22	62	0	0.0%		H22	62	3	4.8%		H22	62	0	0.0%
	H23	60	0	0.0%		H23	83	1	1.2%		H23	60	0	0.0%
	H24	65	0	0.0%		H24	88	1	1.1%		H24	65	0	0.0%
	H25	68	0	0.0%		H25	90	2	2.2%		H25	68	0	0.0%
	H26	63	0	0.0%		H26	84	0	0.0%		H26	63	0	0.0%
	H27	62	0	0.0%		H27	86	2	2.3%		H27	62	0	0.0%
	H28	60	0	0.0%		H28	83	1	1.2%		H28	60	0	0.0%
	H29	61	0	0.0%		H29	89	10	11.2%		H29	61	0	0.0%
	H30	61	0	0.0%		H30	83	1	1.2%		H30	61	0	0.0%
R1	64	0	0.0%	R1	88	1	1.1%	R1	64	0	0.0%			
R2	63	0	0.0%	R2	86	2	2.3%	R2	63	0	0.0%			
R3	63	0	0.0%	R3	85	5	5.9%	R3	63	0	0.0%			
R4	61	0	0.0%	R4	83	2	2.4%	R4	61	0	0.0%			

項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率	
アルキル水銀	H1				PCB	H1				ジクロロメタン	H1				
	H2					H2					H2				
	H3					H3					H3				
	H4					H4					H4				
	H5					H5					H5				
	H6	7	0	0.0%		H6	18	0	0.0%		H6	134	0	0.0%	
	H7					H7	22	0	0.0%		H7	142	0	0.0%	
	H8					H8	3	0	0.0%		H8	154	0	0.0%	
	H9					H9	3	0	0.0%		H9	159	0	0.0%	
	H10					H10	7	0	0.0%		H10	161	1	0.6%	
	H11					H11	7	0	0.0%		H11	180	0	0.0%	
	H12					H12	7	0	0.0%		H12	110	0	0.0%	
	H13					H13					H13	134	0	0.0%	
	H14					H14					H14	79	0	0.0%	
	H15					H15					H15	72	0	0.0%	
	H16					H16	8	0	0.0%		H16	73	0	0.0%	
	H17					H17	4	0	0.0%		H17	49	0	0.0%	
	H18					H18	4	0	0.0%		H18	79	0	0.0%	
	H19					H19	4	0	0.0%		H19	40	0	0.0%	
	H20					H20	4	0	0.0%		H20	57	0	0.0%	
	H21					H21	48	0	0.0%		H21	65	0	0.0%	
	H22					H22	42	0	0.0%		H22	62	0	0.0%	
	H23					H23	43	0	0.0%		H23	60	0	0.0%	
	H24					H24	48	0	0.0%		H24	65	0	0.0%	
H25				H25	53	0	0.0%	H25	68	0	0.0%				
H26				H26	48	0	0.0%	H26	63	0	0.0%				
H27				H27	47	0	0.0%	H27	62	0	0.0%				
H28				H28	45	0	0.0%	H28	60	0	0.0%				
H29				H29	46	0	0.0%	H29	61	0	0.0%				
H30				H30	46	0	0.0%	H30	62	1	1.6%				
R1				R1	49	0	0.0%	R1	64	0	0.0%				
R2				R2	48	0	0.0%	R2	63	0	0.0%				
R3				R3	49	0	0.0%	R3	63	0	0.0%				
R4				R4	47	0	0.0%	R4	62	0	0.0%				
四塩化炭素	H1				クロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	H1				1,2-ジクロロエタン	H1				
	H2					H2					H2				
	H3	87	0	0.0%		H3					H3				
	H4	125	0	0.0%		H4					H4				
	H5	109	0	0.0%		H5					H5				
	H6	134	1	0.7%		H6					H6	134	0	0.0%	
	H7	142	0	0.0%		H7					H7	142	0	0.0%	
	H8	154	1	0.6%		H8					H8	154	0	0.0%	
	H9	159	1	0.6%		H9					H9	159	0	0.0%	
	H10	161	0	0.0%		H10					H10	161	0	0.0%	
	H11	180	2	1.1%		H11					H11	180	0	0.0%	
	H12	114	0	0.0%		H12					H12	114	0	0.0%	
	H13	134	0	0.0%		H13					H13	134	0	0.0%	
	H14	131	1	0.8%		H14					H14	79	0	0.0%	
	H15	120	0	0.0%		H15					H15	72	0	0.0%	
	H16	121	0	0.0%		H16					H16	73	0	0.0%	
	H17	126	0	0.0%		H17					H17	50	0	0.0%	
	H18	155	0	0.0%		H18					H18	79	0	0.0%	
	H19	116	0	0.0%		H19					H19	40	0	0.0%	
	H20	134	0	0.0%		H20					H20	57	0	0.0%	
	H21	89	0	0.0%		H21					H21	65	0	0.0%	
	H22	62	0	0.0%		H22	56	0	0.0%		H22	62	0	0.0%	
	H23	60	0	0.0%		H23	60	0	0.0%		H23	60	0	0.0%	
	H24	65	0	0.0%		H24	65	0	0.0%		H24	65	0	0.0%	
H25	68	1	1.5%	H25	68	0	0.0%	H25	68	0	0.0%				
H26	63	0	0.0%	H26	63	0	0.0%	H26	63	0	0.0%				
H27	62	0	0.0%	H27	62	0	0.0%	H27	62	0	0.0%				
H28	60	0	0.0%	H28	60	0	0.0%	H28	60	0	0.0%				
H29	61	0	0.0%	H29	61	0	0.0%	H29	61	0	0.0%				
H30	61	0	0.0%	H30	53	0	0.0%	H30	61	0	0.0%				
R1	64	0	0.0%	R1	64	0	0.0%	R1	64	0	0.0%				
R2	63	0	0.0%	R2	65	0	0.0%	R2	63	0	0.0%				
R3	64	0	0.0%	R3	63	0	0.0%	R3	63	0	0.0%				
R4	62	0	0.0%	R4	62	0	0.0%	R4	61	0	0.0%				

項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率	
1,1-ジクロロエチレン	H1				シス-1,2-ジクロロエチレン	H1				1,1,1-トリクロロエタン	H1				
	H2					H2	241	0	0.0%		H2	241	0	0.0%	
	H3	27	0	0.0%		H3	222	0	0.0%		H3	222	0	0.0%	
	H4	71	0	0.0%		H4	219	0	0.0%		H4	219	0	0.0%	
	H5	59	0	0.0%		H5	210	0	0.0%		H5	210	0	0.0%	
	H6	134	0	0.0%		H6	134	0	0.0%		H6	134	0	0.0%	
	H7	142	0	0.0%		H7	149	0	0.0%		H7	149	0	0.0%	
	H8	154	0	0.0%		H8	154	2	1.3%		H8	154	0	0.0%	
	H9	159	0	0.0%		H9	159	0	0.0%		H9	159	0	0.0%	
	H10	161	0	0.0%		H10	161	1	0.6%		H10	161	0	0.0%	
	H11	180	0	0.0%		H11	180	0	0.0%		H11	184	0	0.0%	
	H12	114	0	0.0%		H12	114	0	0.0%		H12	114	0	0.0%	
	H13	134	0	0.0%		H13	134	1	0.7%		H13	136	0	0.0%	
	H14	79	0	0.0%		H14	131	0	0.0%		H14	79	0	0.0%	
	H15	72	0	0.0%		H15	120	1	0.8%		H15	72	0	0.0%	
	H16	121	0	0.0%		H16	121	0	0.0%		H16	73	0	0.0%	
	H17	98	0	0.0%		H17	106	0	0.0%		H17	87	0	0.0%	
	H18	126	0	0.0%		H18	134	1	0.7%		H18	120	0	0.0%	
	H19	87	0	0.0%		H19	95	0	0.0%		H19	76	0	0.0%	
	H20	104	0	0.0%		H20	112	0	0.0%		H20	95	0	0.0%	
	H21	65	0	0.0%		H21	73	0	0.0%		H21	94	0	0.0%	
	H22	62	0	0.0%		1,2-ジクロロエチレン	H22	56	0		0.0%	H22	62	0	0.0%
	H23	60	0	0.0%			H23	60	0		0.0%	H23	60	0	0.0%
	H24	65	0	0.0%			H24	65	0		0.0%	H24	65	0	0.0%
	H25	68	0	0.0%			H25	68	0		0.0%	H25	68	0	0.0%
	H26	63	0	0.0%			H26	63	0		0.0%	H26	63	0	0.0%
	H27	62	0	0.0%			H27	62	0		0.0%	H27	62	0	0.0%
	H28	60	0	0.0%			H28	60	0		0.0%	H28	60	0	0.0%
	H29	61	0	0.0%			H29	61	0		0.0%	H29	61	0	0.0%
	H30	61	0	0.0%			H30	61	0		0.0%	H30	61	0	0.0%
R1	64	0	0.0%	R1	64		0	0.0%	R1	64	0	0.0%			
R2	65	0	0.0%	R2	65	0	0.0%	R2	63	0	0.0%				
R3	63	0	0.0%	R3	63	0	0.0%	R3	63	0	0.0%				
R4	62	0	0.0%	R4	62	0	0.0%	R4	61	0	0.0%				
1,1,2-トリクロロエタン	H1				トリクロロエチレン	H1	95	0	0.0%	テトラクロロエチレン	H1	95	3	3.2%	
	H2					H2	241	0	0.0%		H2	241	6	2.5%	
	H3					H3	222	0	0.0%		H3	222	1	0.5%	
	H4					H4	219	0	0.0%		H4	219	4	1.8%	
	H5					H5	210	1	0.5%		H5	210	5	2.4%	
	H6	134	0	0.0%		H6	134	0	0.0%		H6	134	8	6.0%	
	H7	142	0	0.0%		H7	149	0	0.0%		H7	149	0	0.0%	
	H8	154	0	0.0%		H8	154	0	0.0%		H8	154	3	1.9%	
	H9	159	0	0.0%		H9	159	0	0.0%		H9	159	0	0.0%	
	H10	161	0	0.0%		H10	161	0	0.0%		H10	161	7	4.3%	
	H11	180	0	0.0%		H11	184	0	0.0%		H11	184	2	1.1%	
	H12	114	0	0.0%		H12	114	0	0.0%		H12	114	0	0.0%	
	H13	134	0	0.0%		H13	136	0	0.0%		H13	136	3	2.2%	
	H14	79	0	0.0%		H14	131	0	0.0%		H14	131	2	1.5%	
	H15	72	0	0.0%		H15	120	0	0.0%		H15	120	1	0.8%	
	H16	73	0	0.0%		H16	121	0	0.0%		H16	121	2	1.7%	
	H17	50	0	0.0%		H17	128	0	0.0%		H17	128	0	0.0%	
	H18	79	0	0.0%		H18	155	0	0.0%		H18	155	0	0.0%	
	H19	40	0	0.0%		H19	117	0	0.0%		H19	116	0	0.0%	
	H20	57	0	0.0%		H20	135	0	0.0%		H20	134	1	0.7%	
	H21	65	0	0.0%		H21	90	0	0.0%		H21	89	0	0.0%	
	H22	62	0	0.0%		H22	62	0	0.0%		H22	62	0	0.0%	
	H23	60	0	0.0%		H23	60	0	0.0%		H23	60	0	0.0%	
	H24	65	0	0.0%		H24	65	0	0.0%		H24	65	0	0.0%	
	H25	68	0	0.0%		H25	68	0	0.0%		H25	68	0	0.0%	
	H26	63	0	0.0%		H26	63	0	0.0%		H26	63	1	1.6%	
	H27	62	0	0.0%		H27	62	0	0.0%		H27	62	1	1.6%	
	H28	60	0	0.0%		H28	60	0	0.0%		H28	60	1	1.7%	
	H29	61	0	0.0%		H29	61	0	0.0%		H29	61	1	1.6%	
	H30	61	0	0.0%		H30	61	0	0.0%		H30	61	0	0.0%	
R1	64	0	0.0%	R1	64	0	0.0%	R1	64	0	0.0%				
R2	63	0	0.0%	R2	65	0	0.0%	R2	65	0	0.0%				
R3	63	0	0.0%	R3	63	0	0.0%	R3	63	0	0.0%				
R4	61	0	0.0%	R4	62	0	0.0%	R4	62	2	3.2%				

項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率	
1,3-ジクロロベン	H1				チウラム	H1				シマジン	H1				
	H2					H2					H2				
	H3					H3					H3				
	H4					H4					H4				
	H5	2	0	0.0%		H5	2	0	0.0%		H5	2	0	0.0%	
	H6	38	0	0.0%		H6	38	0	0.0%		H6	25	0	0.0%	
	H7	20	0	0.0%		H7	20	0	0.0%		H7	18	0	0.0%	
	H8	13	0	0.0%		H8	27	0	0.0%		H8	15	0	0.0%	
	H9	15	0	0.0%		H9	17	0	0.0%		H9	12	0	0.0%	
	H10	19	0	0.0%		H10	17	0	0.0%		H10	15	0	0.0%	
	H11	15	0	0.0%		H11	11	0	0.0%		H11	8	0	0.0%	
	H12	24	0	0.0%		H12	20	0	0.0%		H12	9	0	0.0%	
	H13	11	0	0.0%		H13	13	0	0.0%		H13	6	0	0.0%	
	H14	15	0	0.0%		H14	17	0	0.0%		H14	6	0	0.0%	
	H15	17	0	0.0%		H15	19	0	0.0%		H15	8	0	0.0%	
	H16	19	0	0.0%		H16	17	0	0.0%		H16	15	0	0.0%	
	H17	11	0	0.0%		H17	4	0	0.0%		H17	4	0	0.0%	
	H18	11	0	0.0%		H18	4	0	0.0%		H18	4	0	0.0%	
	H19	11	0	0.0%		H19	4	0	0.0%		H19	4	0	0.0%	
	H20	4	0	0.0%		H20	4	0	0.0%		H20	4	0	0.0%	
	H21	48	0	0.0%		H21	48	0	0.0%		H21	48	0	0.0%	
	H22	45	0	0.0%		H22	45	0	0.0%		H22	45	0	0.0%	
	H23	43	0	0.0%		H23	43	0	0.0%		H23	43	0	0.0%	
	H24	48	0	0.0%		H24	48	0	0.0%		H24	48	0	0.0%	
	H25	53	0	0.0%		H25	53	0	0.0%		H25	53	0	0.0%	
	H26	48	0	0.0%		H26	48	0	0.0%		H26	48	0	0.0%	
	H27	47	0	0.0%		H27	47	0	0.0%		H27	47	0	0.0%	
	H28	45	0	0.0%		H28	45	0	0.0%		H28	45	0	0.0%	
	H29	46	0	0.0%		H29	46	0	0.0%		H29	46	0	0.0%	
	H30	46	0	0.0%		H30	46	0	0.0%		H30	46	0	0.0%	
R1	49	0	0.0%	R1	49	0	0.0%	R1	49	0	0.0%				
R2	48	0	0.0%	R2	48	0	0.0%	R2	48	0	0.0%				
R3	49	0	0.0%	R3	49	0	0.0%	R3	49	0	0.0%				
R4	47	0	0.0%	R4	47	0	0.0%	R4	47	0	0.0%				
チオベンカルブ	H1				ベンゼン	H1				セレン	H1				
	H2					H2					H2				
	H3					H3					H3				
	H4					H4					H4				
	H5	2	0	0.0%		H5					H5				
	H6	32	0	0.0%		H6	68	0	0.0%		H6	68	0	0.0%	
	H7	17	0	0.0%		H7	9	0	0.0%		H7	9	0	0.0%	
	H8	17	0	0.0%		H8	59	0	0.0%		H8	10	0	0.0%	
	H9	28	0	0.0%		H9	145	0	0.0%		H9	7	0	0.0%	
	H10	15	0	0.0%		H10	161	0	0.0%		H10	9	0	0.0%	
	H11	12	0	0.0%		H11	180	0	0.0%		H11	8	0	0.0%	
	H12	17	0	0.0%		H12	109	0	0.0%		H12	5	0	0.0%	
	H13	11	0	0.0%		H13	134	0	0.0%		H13	3	0	0.0%	
	H14	12	0	0.0%		H14	78	0	0.0%		H14	2	0	0.0%	
	H15	15	0	0.0%		H15	75	0	0.0%		H15	4	0	0.0%	
	H16	13	0	0.0%		H16	78	0	0.0%		H16	8	0	0.0%	
	H17	4	0	0.0%		H17	57	0	0.0%		H17	12	0	0.0%	
	H18	4	0	0.0%		H18	79	0	0.0%		H18	12	0	0.0%	
	H19	4	0	0.0%		H19	40	0	0.0%		H19	12	0	0.0%	
	H20	4	0	0.0%		H20	57	0	0.0%		H20	12	0	0.0%	
	H21	48	0	0.0%		H21	65	0	0.0%		H21	56	0	0.0%	
	H22	45	0	0.0%		H22	62	0	0.0%		H22	45	0	0.0%	
	H23	43	0	0.0%		H23	60	0	0.0%		H23	43	0	0.0%	
	H24	48	0	0.0%		H24	65	0	0.0%		H24	48	0	0.0%	
	H25	53	0	0.0%		H25	68	0	0.0%		H25	53	0	0.0%	
	H26	48	0	0.0%		H26	63	0	0.0%		H26	48	0	0.0%	
	H27	47	0	0.0%		H27	62	0	0.0%		H27	47	0	0.0%	
	H28	45	0	0.0%		H28	60	0	0.0%		H28	45	0	0.0%	
	H29	46	0	0.0%		H29	61	0	0.0%		H29	46	0	0.0%	
	H30	46	0	0.0%		H30	61	0	0.0%		H30	46	0	0.0%	
R1	49	0	0.0%	R1	64	0	0.0%	R1	49	0	0.0%				
R2	48	0	0.0%	R2	63	0	0.0%	R2	48	0	0.0%				
R3	49	0	0.0%	R3	63	0	0.0%	R3	49	0	0.0%				
R4	47	0	0.0%	R4	61	0	0.0%	R4	47	0	0.0%				

項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率	項目	年度	調査井数	超過数	超過率
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	H1				ふっ素	H1				ほう素	H1			
	H2					H2					H2			
	H3					H3					H3			
	H4					H4					H4			
	H5					H5					H5			
	H6					H6					H6			
	H7					H7					H7			
	H8	49	0	0.0%		H8					H8			
	H9	64	2	3.1%		H9					H9			
	H10	147	4	2.7%		H10					H10			
	H11	174	5	2.9%		H11	30	0	0.0%		H11	30	0	0.0%
	H12	149	5	3.4%		H12	80	0	0.0%		H12	78	0	0.0%
	H13	163	4	2.5%		H13	88	0	0.0%		H13	87	0	0.0%
	H14	225	16	7.1%		H14	80	0	0.0%		H14	80	0	0.0%
	H15	205	7	3.4%		H15	146	1	0.7%		H15	146	0	0.0%
	H16	197	10	5.1%		H16	141	0	0.0%		H16	141	0	0.0%
	H17	185	3	1.6%		H17	127	1	0.8%		H17	146	0	0.0%
	H18	181	3	1.7%		H18	120	0	0.0%		H18	144	0	0.0%
	H19	134	3	2.2%		H19	81	0	0.0%		H19	97	0	0.0%
	H20	152	2	1.3%		H20	98	0	0.0%		H20	115	1	0.9%
	H21	67	1	1.5%		H21	59	0	0.0%		H21	75	1	1.3%
	H22	64	1	1.6%		H22	55	0	0.0%		H22	55	2	3.6%
	H23	62	1	1.6%		H23	53	0	0.0%		H23	53	1	1.9%
	H24	67	1	1.5%		H24	58	1	1.7%		H24	58	1	1.7%
	H25	70	2	2.9%		H25	62	0	0.0%		H25	62	0	0.0%
	H26	65	0	0.0%		H26	56	0	0.0%		H26	56	1	1.8%
	H27	64	1	1.6%		H27	55	0	0.0%		H27	55	1	1.8%
	H28	62	1	1.6%		H28	53	0	0.0%		H28	53	0	0.0%
	H29	63	0	0.0%		H29	54	0	0.0%		H29	54	0	0.0%
	H30	63	0	0.0%		H30	54	0	0.0%		H30	54	0	0.0%
R1	66	3	4.5%	R1	57	0	0.0%	R1	57	0	0.0%			
R2	65	0	0.0%	R2	56	0	0.0%	R2	56	1	1.8%			
R3	65	2	3.1%	R3	56	0	0.0%	R3	56	0	0.0%			
R4	63	1	1.6%	R4	54	0	0.0%	R4	54	0	0.0%			
1,4ジオキサン	H1													
	H2													
	H3													
	H4													
	H5													
	H6													
	H7													
	H8													
	H9													
	H10													
	H11													
	H12													
	H13													
	H14													
	H15													
	H16													
	H17													
	H18													
	H19													
	H20													
	H21													
	H22	56	0	0.0%										
	H23	60	0	0.0%										
	H24	65	0	0.0%										
	H25	68	0	0.0%										
	H26	63	0	0.0%										
	H27	62	0	0.0%										
	H28	60	0	0.0%										
H29	61	0	0.0%											
H30	61	0	0.0%											
R1	64	0	0.0%											
R2	63	0	0.0%											
R3	63	0	0.0%											
R4	61	0	0.0%											

## 2 参考1 地下水の水質の汚濁に係る環境基準及び数値の取扱方法等

### (1) 地下水の水質の汚濁に係る環境基準(以下「環境基準」という。)

#### ア 環境基準

環境基準は、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準として、平成9年3月13日付け環境庁告示第10号によって、カドミウムやトリクロロエチレン等23項目について、定められた。

その後、平成11年2月に硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素の3項目、平成21年11月に塩化ビニルモノマー及び1,4-ジオキサンが環境基準項目として追加され、シス-1,2-ジクロロエチレンが、1,2-ジクロロエチレンに変更された。

環境基準項目	環境基準値	環境基準項目	環境基準値
カドミウム	0.003mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下
全シアン	検出されないこと	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
鉛	0.01mg/L以下	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
六価クロム	0.02mg/L以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下	チウラム	0.006mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと	シマジン	0.003mg/L以下
PCB	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02mg/L以下
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	ベンゼン	0.01mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下	セレン	0.01mg/L以下
クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002mg/L以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	ふっ素	0.8mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	ほう素	1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下

#### 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと日本産業規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と、日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

## イ 要監視項目の指針値

要監視項目は、公共用水域等における検出状況等からみて、引き続き知見の集積に努めるべきと判断される項目で、平成5年3月8日付け環境庁水質保全局長通知により設定された。その後、項目の追加や環境基準項目への移行により、現在、地下水に関して、25項目が定められている。

要 監 視 項 目	指 針 値	要 監 視 項 目	指 針 値
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	イ プ ロ ベ ン ホ ス	0.008mg/L以下
1, 2-ジクロロプロパン	0.06mg/L以下	ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン	—
p-ジクロロベンゼン	0.2mg/L以下	ト ル エ ン	0.6mg/L以下
イ ソ キ サ チ オ ン	0.008mg/L以下	キ シ レ ン	0.4mg/L以下
ダ イ ア ジ ノ ン	0.005mg/L以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下
フェニトロチオン	0.003mg/L以下	ニ ッ ケ ル	—
イソプロチオラン	0.04mg/L以下	モ リ ブ デ ン	0.07mg/L以下
オ キ シ ン 銅	0.04mg/L以下	ア ン チ モ ン	0.02mg/L以下
ク ロ ロ タ ロ ニ ル	0.05mg/L以下	エ ピ ク ロ ロ ヒ ド リ ン	0.0004mg/L以下
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.008mg/L以下	全 マ ン ガ ン	0.2mg/L以下
E P N	0.006mg/L以下	ウ ラ ン	0.002mg/L以下
ジ ク ロ ル ポ ス	0.008mg/L以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	0.00005mg/l以下 (暫定)※
フェノブカルブ	0.03mg/L以下	及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	

※PFOS及びPFOAの指針値(暫定)については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

## ウ 測定方法

測定方法は、下表測定方法の欄に定める方法による。

項 目	測 定 方 法	単 位	報告下限値*
水温	規格K0102の7.2に定める方法	℃	—
pH	規格K0102の12.1に定める方法(試料採取後直ちに測定)	—	—
電気伝導率	規格K0102の13に定める方法(試料採取後直ちに測定)	mS/m	—
カドミウム	規格K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	0.0003
全シアン	規格K0102の38.1.2(規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法	mg/L	0.1
鉛	規格K0102の54に定める方法	mg/L	0.005
六価クロム	規格K0102の65.2(規格K0102の65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 規格K0102の65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格K0102の65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格K0102の65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合 2に定めるところによるほか、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うこと。	mg/L	0.01

項 目	測 定 方 法	単 位	報告下限値*
砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	mg/L	0.005
総水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法	mg/L	0.0005
アルキル水銀	公共用水域告示付表3に掲げる方法	mg/L	0.0005
PCB	公共用水域告示付表4に掲げる方法	mg/L	0.0005
ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002
四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0002
クロロエチレン (別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	地下水の水質汚濁に係る環境基準について (平成9年3月13日付け環境庁告示第10号)の付表に掲げる方法	mg/L	0.0002
1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.01
1,2-ジクロロエチレン	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては、規	mg/L	0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.001
1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0006
トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.001
テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.0002
チウラム	公共用水域告示付表5に掲げる方法	mg/L	0.0006
シマジン	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003
チオベンカルブ	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002
ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.001
セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	mg/L	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	mg/L	0.055
硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	mg/L	0.05
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	mg/L	0.005
ふっ素	規格K0102の34.1(規格K0102の34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、リン酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格K0102の34.1.1c(注(2)第三文及び規格K0102の34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.1
ほう素	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.02
1,4-ジオキサン	公共用水域告示付表8に掲げる方法	mg/L	0.005

\* 報告下限値は、各事業主体で定めているため、参考として北海道の報告下限値を掲載。

## (2) 数値の取扱方法

### ア 水温

数値の最小の位は小数点以下1桁とし、小数点以下2桁目を切り捨てる。

### イ pH

小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。

### ウ 電気伝導率

数値は整数とし、小数点以下を切り捨てる。

### エ 環境基準項目

- ① 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
- ② 報告下限値<sup>\*</sup>未満の数値については、「報告下限値未満」（記載例「<0.001」）とし、報告下限値の桁を下回る桁については、切り捨てる。 \*各項目の報告下限値は、各事業主体で定めている。
- ③ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、まず、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の合計値を求めた後、上記①、②の扱いをする。  
ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値の数値を測定値として扱う。
- ④ 1,2-ジクロロエチレンについては、まず、シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値の合計値を求めた後、上記①、②の扱いをする。  
ただし、シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値の数値を測定値として扱う。

### オ 表示

環境基準項目で、検出された場合には「◎」を、環境基準を超過した場合には「●」を付している。

## (3) 地下水の用途

ア 水道水源：地下水を水源とする水道の取水井戸。

イ 一般飲用：一般家庭あるいは工場・事業場の所有する井戸で、飲用に用いられている可能性のある井戸。

ウ 生活用水：一般家庭あるいは工場・事業場の所有する井戸で、飲用以外の生活用に用いられており、飲用に用いられる可能性が全くない井戸。

エ 工業用水：冷却等の工業用水として用いられている井戸。

オ その他：上記のいずれにも分類されない井戸（例えば農業用水）や用途不明の井戸。

### 3 参考2

#### 地下水の水質測定計画に係る概況調査実施市町村年次計画(R1～R7)

年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
政令市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市	旭川市
	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市
石狩	江別市	千歳市	北広島市	当別町	新篠津村	恵庭市	石狩市
渡島	知内町 鹿部町	森町 七飯町	八雲町 長万部町	北斗市	松前町	福島町	木古内町
檜山	せたな町	今金町	乙部町	上ノ国町	厚沢部町	江差町	奥尻町
後志	真狩村 留寿都村 喜茂別町	共和町 泊村 神恵内村	黒松内町 島牧村 寿都町	倶知安町 京極町 二セコ町	小樽市 岩内町 蘭越町	仁木町 余市町 赤井川村	積丹町 古平町
空知	浦臼町 秩父別町 雨竜町 北竜町	美唄市 南幌町 奈井江町	岩見沢市 栗山町 長沼町	由仁町 夕張市 三笠市 月形町	砂川市 滝川市 新十津川町	妹背牛町 沼田町 深川市	赤平市 芦別市 歌志内市 上砂川町
上川	東神楽町 東川町 鷹栖町	当麻町 比布町 愛別町 上川町	美瑛町 中富良野町 上富良野町	富良野市 南富良野町 占冠村	和寒町 剣淵町 幌加内町	名寄市 士別市 下川町	美深町 音威子府村 中川町
留萌	留萌市	羽幌町 初山別村	苫前町	遠別町	天塩町	増毛町	小平町
宗谷	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	猿払村	利尻富士町 利尻町 礼文町	稚内市	豊富町 幌延町
オホーツク	興部町 西興部村 雄武町	紋別市 滝上町	遠軽町 湧別町 佐呂間町	北見市 訓子府町 置戸町	網走市 大空町	美幌町 津別町	斜里町 清里町 小清水町
胆振	豊浦町 洞爺湖町	室蘭市 登別市	苫小牧市 白老町	厚真町	安平町	伊達市 壮瞥町	むかわ町
日高	平取町	新ひだか町	浦河町	日高町	新冠町	様似町	えりも町
十勝	池田町 豊頃町 浦幌町	鹿追町 新得町 清水町	士幌町 上士幌町 音更町	帯広市 芽室町 幕別町	大樹町 広尾町	更別村 中札内村	本別町 足寄町 陸別町
釧路	釧路町	釧路市	厚岸町	白糠町	鶴居村	浜中町	標茶町 弟子屈町
根室	別海町	根室市	中標津町		羅臼町	標津町	
計(政令市除く)	27市町村	27市町村	26市町村	24市町村	24市町村	23市町村	25市町村

備考: 令和2年度は、泊村に調査可能な井戸が無かったため、政令市3市及び26市町村で調査を実施。

## 4 参考3

### 地下水の水質の常時監視に関する基本的な考え方

(H16. 9. 16環境審第10号答申)

#### 水質測定に関する考え方

地下水の水質測定（以下「測定」という。）は、人口の集中状況、工場・事業場等の立地状況、地下水の利用状況、土地利用状況及び過去の地下水の水質調査の結果等を勘案し、地下水質調査方法（平成元年9月14日付け環水管第189号環境庁水質保全局長通達）等に基づき、次のとおり実施するものとする。

#### 1 調査区分

次の調査区分により、測定を実施する。

調査区分	調査内容	備考
概況調査	全道の地下水の全体的な水質の概況を把握するために実施する調査。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計画的に実施する必要があるため、5ヶ年計画<sup>※</sup>)を作成し、実施する。</li> <li>・ 汚染が発見された地区については、速やかに汚染井戸周辺地区調査を実施する。</li> </ul>
汚染井戸周辺地区調査	概況調査等において、環境基準値を超える汚染が発見された地区における汚染範囲を確認するために実施する調査。	汚染範囲の確認、汚染の除去等、速やかな対応のため、汚染発見の当該年度に実施する。
定期モニタリング調査	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 汚染井戸周辺地区調査において、環境基準を超える地下水汚染が確認された地区における経年的な変化を把握するために、定期的に実施する調査。</li> <li>2 概況調査等において、環境基準項目が環境基準以下で検出された井戸を継続的に監視するために実施する調査。</li> <li>3 概況調査等において、自然要因（鉱床地帯等において岩石、土壌からの溶出等の要因）と判断される場合で、地下水の利用状況に考慮して、人の健康被害を防止するため継続して調査を実施する必要があると認められる地区において、定期的に実施する調査。</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 汚染範囲の移動が明らかになった場合は、汚染井戸周辺地区調査を再度行い、汚染範囲を確認する。</li> <li>・ 環境基準が達成され、数年間その状態が継続する場合には、調査を終了する。</li> </ul>

※) 平成17年度から7カ年計画（平成18年度環境審議会水環境部会です承）

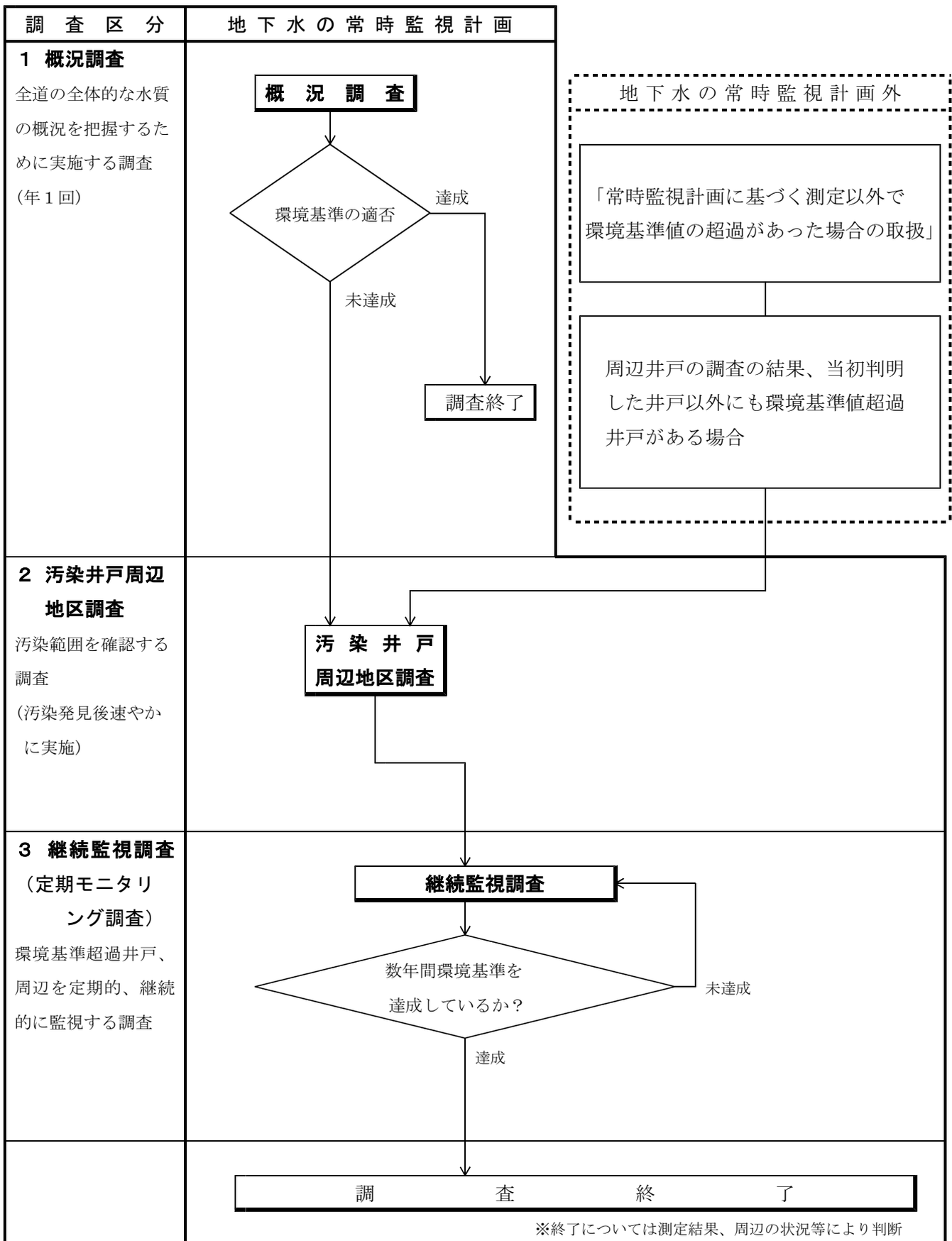
## 2 調査井戸の選定方法、調査頻度及び調査項目

調査井戸の選定等については、原則として、次のとおりとする。

区 分	調査井戸の選定	調査頻度	調査項目	備 考
概況調査	<p>1 工場・事業場等の立地や地下水の利用の状況等を勘察し、汚染の可能性が高く、汚染による利水影響が大きい地区で、浅井戸を優先的に選定する。</p> <p>2 市街地の飲用井戸を優先的に選定する。</p>	<p>当分の間休止</p> <p>年1回<sup>※)</sup></p>	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準項目(平成9年3月13日付環境庁告示第10号の別表に掲げる項目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚染の可能性が極めて低いと考えられる項目については適宜減ずる。</li> <li>要監視項目については、必要に応じ、調査項目に加える。</li> <li>全道を5年<sup>※)</sup>で一巡する計画</li> </ul>
汚染井戸 周辺地区 調査	<p>概況調査、その他調査・測定等において、汚染が確認された井戸を中心として、汚染が想定される範囲全体が含まれるように調査範囲を選定する。</p>	<p>年2回 (汚染発見後速やかに実施。 その後、6月後に再実施。)</p>	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚染範囲が確認できるまで継続して調査範囲を拡大する。</li> <li>土壌汚染対策法施行通知に示された各汚染物質毎の一般的な到達範囲を目安として井戸を選定する。</li> </ul>
定期モニタリング 調査	<p>1 環境基準値を超過している場合は、次のとおり選定する。 環境基準値を超過している井戸のうち1井戸及び、汚染範囲の移動を確認するため、地下水の流向等を考慮して、汚染範囲外の井戸を1井戸選定する。</p> <p>2 概況調査、その他調査・測定等において、環境基準項目が環境基準値以下で検出された井戸で実施する。</p> <p>3 汚染が自然要因と判断された井戸。</p>	<p>年4回 (ただし、2及び3の調査については年1回とすることができる。)</p>	井戸の諸元、水温、pH、電気伝導率、環境基準超過項目等	<ul style="list-style-type: none"> <li>過去の水質データから、水質の変動が少ない場合や季節変動がないことが確認できる場合には、調査頻度を減ずる。</li> <li>ただし、2の調査については、環境基準以下で検出された項目が自然界に広く存在するふっ素及びほう素の場合、これらの項目については実施しない。</li> </ul>

※) 平成17年度から7カ年計画(平成18年度環境審議会水環境部会了承)

## 5 参考4 地下水の水質調査フロー



## 6 地下水の水質測定結果表

### (1)概 況 調 査

概況調査

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区	中央区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	80	80	不明	90
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深	深	不明	深
用途	その他	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 7. 14	R4. 7. 25	R4. 6. 30	R4. 7. 7	R4. 7. 4	R4. 7. 7	R4. 6. 30	R4. 7. 12
水温(°C)	11.8	22.9	20.0	15.8	17.2	12.6	10.3	18.9
pH	7.6	6.8	7.3	7.4	7.1	7.1	7.1	7.6
EC(mS/m)	29	21	31	25	46	31	18	24
カドミウム	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005
全シアン	—	—	<0.1	<0.1	—	—	<0.1	<0.1
鉛	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	<0.005
六価クロム	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	<0.02
砒素	◎ 0.002	<0.001	◎ 0.001	◎ 0.001	◎ 0.001	◎ 0.001	◎ 0.001	<0.001
総水銀	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002
四塩化炭素	◎ 0.0009	—	◎ 0.0005	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	—	<0.0004	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	—	—	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.008	<0.008	—	—	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	—	—	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	—	—	<0.0005	◎ 0.0009	—	—	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002
チウラム	—	—	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006
シマジン	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	—	—	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002
ベンゼン	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	<0.001
セレン	—	—	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	◎ 2.7	◎ 1.4	—	—	◎ 0.66	<0.055
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	<0.1	<0.1	—	—	<0.1	<0.1
ほう素	—	—	◎ 0.25	◎ 0.23	—	—	◎ 0.19	◎ 0.20
1,4-ジオキサン	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸番号	004520	004530	005360	005460	006540	006850	006920	007140

概況調査

地点番号	9	10	11	12	13	14	15	16
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	北区	北区	北区	北区	北区	東区	東区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	81	不明	不明	不明	80	250	50	不明
浅・深井戸の別	深	不明	不明	不明	深	深	深	不明
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	その他
採水年月日	R4. 6. 30	R4. 7. 1	R4. 7. 4	R4. 7. 1	R4. 7. 1	R4. 7. 5	R4. 7. 4	R4. 7. 4
水温(°C)	12.5	14.6	15.8	16.4	12.4	12.8	17.0	19.7
pH	7.6	7.7	7.7	7.4	8.2	8.0	7.1	8.0
EC (mS/m)	37	46	31	30	23	13	46	19
カドミウム	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—
全シアン	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	—	<0.1	—
鉛	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	—	<0.005	—
六価クロム	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	—	<0.02	—
砒素	◎ 0.001	◎ 0.004	<0.001	◎ 0.005	<0.001	<0.001	◎ 0.001	<0.001
総水銀	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—
ジクロロメタン	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
四塩化炭素	◎ 0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	—	◎ 0.0002	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	—	<0.008	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	—	◎ 0.001	—
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	—
トリクロロエチレン	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
テトラクロロエチレン	◎ 0.0013	—	—	<0.0005	<0.0005	—	● 0.021	—
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—
チウラム	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	—
シマジン	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	—
チオベンカルブ	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
ベンゼン	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—
セレン	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 4.5	—	—	<0.055	<0.055	—	◎ 2.6	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	—	<0.1	—
ほう素	◎ 0.22	—	—	<0.02	◎ 0.16	—	◎ 0.33	—
1,4-ジオキサン	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	—	<0.005	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020	0030	0030	0030
井戸番号	002120	002410	002420	002520	002530	002290	003010	003630

概況調査

地点番号	17	18	19	20	21	22	23	24
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	東区	東区	東区	白石区	白石区	白石区	白石区	豊平区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	80	40	不明	45	不明	不明	60
浅・深井戸の別	不明	深	深	不明	深	不明	不明	深
用途	その他	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	その他	その他	一般飲用
採水年月日	R4. 7. 5	R4. 7. 4	R4. 7. 5	R4. 7. 8	R4. 7. 5	R4. 7. 14	R4. 7. 5	R4. 7. 7
水温(°C)	14.5	15.4	11.8	15.2	19.0	12.8	11.8	17.4
pH	7.9	7.1	7.5	8.1	7.4	8.5	6.3	7.2
EC (mS/m)	17	50	48	12	35	14	27	42
カドミウム	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005
全シアン	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1
鉛	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005
六価クロム	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02
砒素	<0.001	◎ 0.001	—	◎ 0.004	<0.001	◎ 0.003	<0.001	<0.001
総水銀	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
四塩化炭素	—	<0.0002	—	—	◎ 0.0002	—	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	—	<0.008	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	—	◎ 0.002	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	—	◎ 0.0028	● 0.017	—	◎ 0.0013	—	<0.0005	◎ 0.0039
1,3-ジクロロプロパン	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002
チウラム	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
シマジン	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
ベンゼン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001
セレン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	◎ 0.93	—	—	◎ 2.8	—	◎ 7.0	◎ 4.5
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1
ほう素	—	◎ 0.36	—	—	◎ 0.23	—	◎ 0.12	◎ 0.02
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0040	0040	0040	0040	0050
井戸番号	003650	003870	004080	001900	002600	003000	003080	001750

概況調査

地点番号	25	26	27	28	29	30	31	32
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	豊平区	豊平区	豊平区	豊平区	南区	南区	南区	南区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	70	不明	80	不明	不明	不明	5
浅・深井戸の別	不明	深	不明	深	不明	深	不明	浅
用途	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 7. 22	R4. 7. 7	R4. 7. 21	R4. 7. 22	R4. 7. 28	R4. 7. 22	R4. 7. 22	R4. 7. 22
水温(°C)	20. 2	17. 8	16. 9	20. 9	17. 8	15. 0	16. 7	20. 6
pH	7. 4	7. 2	6. 5	7. 4	6. 7	7. 9	6. 7	6. 5
EC (mS/m)	43	37	35	21	33	18	18	55
カドミウム	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	—
全シアン	—	<0. 1	<0. 1	—	<0. 1	—	—	—
鉛	—	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	—	—	—
六価クロム	—	<0. 02	<0. 02	—	<0. 02	—	—	—
砒素	◎ 0. 002	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
総水銀	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	—
ジクロロメタン	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	—	—	—
四塩化炭素	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	<0. 0004	<0. 0004	—	<0. 0004	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	<0. 008	<0. 008	—	<0. 008	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	<0. 001	<0. 001	—	<0. 001	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	—
トリクロロエチレン	—	<0. 002	◎ 0. 003	—	<0. 002	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	—
1, 3-ジクロロプロパン	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	—
チウラム	—	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	—
シマジン	—	<0. 0003	<0. 0003	—	<0. 0003	—	—	—
チオベンカルブ	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	—	—	—
ベンゼン	—	<0. 001	<0. 001	—	<0. 001	—	—	—
セレン	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	◎ 0. 12	◎ 10	—	◎ 2. 4	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	<0. 1	<0. 1	—	<0. 1	—	—	—
ほう素	—	◎ 0. 02	◎ 0. 02	—	◎ 0. 02	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0050	0050	0050	0050	0060	0060	0060	0060
井戸番号	002500	002730	002810	002970	001310	001830	001840	001850

概況調査

地点番号	33	34	35	36	37	38	39	40
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	南区	西区	西区	西区	西区	厚別区	厚別区	厚別区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	23	22	不明	不明	6	7	不明
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	不明	不明	浅	浅	不明
用途	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 7. 22	R4. 8. 3	R4. 7. 20	R4. 7. 28	R4. 7. 28	R4. 7. 21	R4. 8. 2	R4. 8. 4
水温(°C)	13. 2	19. 6	12. 5	14. 1	13. 2	13. 5	12. 0	23. 7
pH	6. 5	7. 3	8. 4	6. 7	7. 4	6. 6	6. 3	6. 9
EC (mS/m)	26	41	42	40	44	25	29	22
カドミウム	<0. 0005	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005
全シアン	<0. 1	—	<0. 1	—	<0. 1	<0. 1	—	<0. 1
鉛	<0. 005	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005
六価クロム	<0. 02	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	—	<0. 02
砒素	◎ 0. 001	◎ 0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
総水銀	<0. 0005	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	<0. 0005	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005
ジクロロメタン	<0. 002	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002
四塩化炭素	<0. 0002	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0. 0002	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	<0. 0004	—	<0. 0004	—	<0. 0004	<0. 0004	—	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	—	<0. 008	—	<0. 008	<0. 008	—	<0. 008
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 001	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	—	<0. 001
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0. 0006	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006
トリクロロエチレン	<0. 002	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロパン	<0. 0002	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002
チウラム	<0. 0006	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006
シマジン	<0. 0003	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	—	<0. 0003
チオベンカルブ	<0. 002	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002
ベンゼン	<0. 001	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	—	<0. 001
セレン	<0. 002	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 2. 3	—	<0. 055	—	<0. 055	◎ 5. 2	—	◎ 6. 7
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	<0. 1	—	◎ 0. 3	—	<0. 1	<0. 1	—	<0. 1
ほう素	◎ 0. 02	—	◎ 0. 80	—	◎ 0. 07	◎ 0. 07	—	◎ 0. 15
1, 4-ジオキサン	<0. 005	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0060	0070	0070	0070	0070	0080	0080	0080
井戸番号	002000	001850	002590	003400	003480	004320	004460	004490

概況調査

地点番号	41	42	43	44	45	46	1	1
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	北海道	函館市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	当別町	函館市
地区名	手稲区	手稲区	手稲区	清田区	清田区	清田区	高岡	富岡町
分析機関	委託	委託						
井戸深度(m)	不明	10	144	4	4	100	15	不明
浅・深井戸の別	不明	浅	深	浅	浅	深	浅	不明
用途	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4. 7. 25	R4. 7. 26	R4. 7. 21	R4. 7. 26	R4. 7. 25	R4. 7. 25	R4. 6. 20	R4. 7. 4
水温(°C)	18. 7	24. 7	18. 0	11. 2	22. 7	16. 8	12. 9	13. 5
pH	8. 2	7. 1	8. 6	6. 5	6. 3	7. 8	6. 3	6. 3
EC (mS/m)	33	17	110	25	23	9	28	19
カドミウム	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0003	<0. 0003
全シアン	—	<0. 1	—	<0. 1	<0. 1	—	<0. 1	—
鉛	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	◎ 0. 005
六価クロム	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	—	<0. 01	<0. 02
砒素	<0. 001	<0. 001	● 0. 085	<0. 001	<0. 001	◎ 0. 001	<0. 005	<0. 005
総水銀	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	—
ジクロロメタン	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002
四塩化炭素	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	<0. 0004	—	<0. 0004	<0. 0004	—	<0. 0004	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 01	<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン	—	<0. 008	—	<0. 008	<0. 008	—	<0. 008	<0. 008
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0. 004	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0. 004	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006
トリクロロエチレン	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロパン	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	—	<0. 0002	—
チウラム	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006	—
シマジン	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	—	<0. 0003	—
チオベンカルブ	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	—
ベンゼン	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001
セレン	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	—	<0. 002	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	◎ 0. 14	—	◎ 8. 6	◎ 3. 1	—	◎ 10	◎ 2. 7
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	10	2. 7
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	<0. 1	—	<0. 1	<0. 1	—	<0. 1	<0. 1
ほう素	—	<0. 02	—	◎ 0. 05	◎ 0. 02	—	<0. 02	◎ 0. 02
1, 4-ジオキサソ	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	303	202
地区番号	0090	0090	0090	0100	0100	0100	0100	0020
井戸番号	001410	001460	001470	002120	002190	002210	000300	000300

概況調査

地点番号	2	3	4	5	6	7	1	1
事業主体	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	北海道	北海道
市町村名	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	函館市	北斗市	上ノ国町
地区名	千代台町	柏木町	若松町	宝来町	赤川町	山の手	茂辺地市ノ渡	新村
分析機関	委託	委託						
井戸深度(m)	47	不明	不明	20	7	10	10	50~70
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	浅	浅	浅	深	深
用途	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他
採水年月日	R4. 7. 4	R4. 5. 30	R4. 5. 30					
水温(°C)	13.1	13.0	19.7	15.5	13.1	13.7	14.2	12.0
pH	7.1	7.0	7.3	7.0	6.3	6.7	6.5	7.1
EC(mS/m)	15	21	120	81	21	13	12	17
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン(別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002
チウラム	—	—	—	—	—	—	<0.0006	<0.0006
シマジン	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	◎ 6.4	◎ 0.15	◎ 3.0	◎ 2.1	◎ 2.8	◎ 0.61	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	6.4	0.15	3.0	2.1	2.8	0.61	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	◎ 0.1	<0.1	◎ 0.1	◎ 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	◎ 0.04	◎ 0.11	◎ 0.26	<0.02	<0.02	<0.02	◎ 0.04
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	202	202	202	202	202	202	236	362
地区番号	0080	0100	0170	0190	0500	0520	K130	0030
井戸番号	000100	000400	000300	000100	000200	000400	000200	000200

概況調査

地点番号	1	1	1	1	1	1	1	1
事業主体	北海道	旭川市						
市町村名	ニセコ町	京極町	倶知安町	由仁町	夕張市	三笠市	月形町	旭川市
地区名	曾我	北岡	山田	三川旭町	富野	幾春別千住町	新富	二条西～九条西
分析機関	委託							
井戸深度(m)	2～3	不明	不明	3	10	4	7	不明
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	浅	浅	不明	不明	浅
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4. 5. 30	R4. 5. 30	R4. 5. 30	R4. 6. 20	R4. 6. 21	R4. 6. 20	R4. 6. 20	R4. 7. 28
水温(℃)	11. 8	10. 3	9. 5	9. 2	12. 4	11. 1	19. 4	19. 7
pH	7. 0	6. 4	7. 2	6. 3	6. 8	6. 6	7. 0	6. 6
EC (mS/m)	24	25	16	12	15	24	19	28
カドミウム	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
全シアン	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
鉛	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
六価クロム	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
砒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
総水銀	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	—
ジクロロメタン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
四塩化炭素	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
トリクロロエチレン	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロパン	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
チウラム	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	—
シマジン	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	—
チオベンカルブ	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
ベンゼン	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
セレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 3. 9	◎ 3. 6	◎ 1. 3	◎ 1. 2	◎ 1. 5	◎ 0. 29	◎ 1. 4	<0. 055
硝酸性窒素	3. 9	3. 6	1. 3	1. 1	1. 5	0. 29	1. 4	<0. 05
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	◎ 0. 1	◎ 0. 1	<0. 1	—
ほう素	<0. 02	<0. 02	<0. 02	◎ 0. 02	◎ 0. 04	◎ 0. 05	<0. 02	—
1, 4-ジオキサン	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	395	399	400	427	209	222	430	204
地区番号	0080	0050	0100	0070	0040	0060	0050	0132
井戸番号	000100	000400	000100	000100	000300	000200	000200	001000

概況調査

地点番号	2	3	4	5	6	7	8	9
事業主体	旭川市							
市町村名	旭川市							
地区名	東	東旭川町	東旭川町	神居町	神居町	江丹別町	忠和	豊岡
分析機関	委託							
井戸深度(m)	15	不明	不明	5	不明	不明	15	不明
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	不明	浅	浅	浅
用途	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 7. 28	R4. 7. 28	R4. 7. 28	R4. 7. 28	R4. 7. 29	R4. 7. 28	R4. 7. 28	R4. 7. 28
水温(°C)	11.6	12.6	12.0	11.1	17.0	14.6	11.5	13.8
pH	6.6	6.2	6.3	6.7	6.4	5.8	6.6	6.2
EC(mS/m)	26	10	20	12	16	9	12	37
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	<0.005	<0.005	◎ 0.006	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン(別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	<0.055	◎ 0.21	◎ 0.21	◎ 1.1	◎ 0.31	<0.055
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0.21	0.21	1.1	0.30	<0.05
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204	204	204	204	204	204	204	204
地区番号	0133	0230	0230	0260	0260	0280	0310	0330
井戸番号	000500	004200	004300	001100	001200	000800	000700	001200

概況調査

地点番号	1	1	1	1	1	1	1	1
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	富良野市	南富良野町	占冠村	遠別町	猿払村	北見市	訓子府町	置戸町
地区名	布部	幾寅	双珠別	本町	浅茅野	栄浦	若富町	常元
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	6	不明	3	10	30	10	4	2.7
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	深	浅	不明	不明
用途	生活用水	その他	水道水源	その他	水道水源	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 6. 21	R4. 7. 14	R4. 6. 22	R4. 6. 21	R4. 6. 21	R4. 7. 19	R4. 7. 4	R4. 7. 4
水温(°C)	9.3	10.4	10.5	12.3	8.8	15.3	13.0	8.4
pH	6.9	6.5	6.6	6.3	6.5	6.6	6.4	6.2
EC(mS/m)	14	9	10	55	16	20	12	16
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.034	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン(別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 1.3	◎ 0.51	◎ 0.10	<0.055	◎ 0.16	<0.055	◎ 2.8	◎ 4.3
硝酸性窒素	1.3	0.51	0.10	<0.05	0.16	<0.05	2.8	4.3
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	◎ 0.11	<0.02	◎ 0.02	◎ 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	229	462	463	486	511	208	549	550
地区番号	0160	0010	0040	0010	0020	K020	0040	0080
井戸番号	000100	001200	000100	000400	000900	000300	000300	000100

概況調査

地点番号	1	1	1	1	1	1
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	厚真町	日高町	帯広市	芽室町	幕別町	白糠町
地区名	豊丘	庫富	東	上芽室	美川	ノイベツ
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	2	不明	不明	4.5	不明	1
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	不明	不明	浅
用途	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用
採水年月日	R4. 6. 27	R4. 6. 14	R4. 5. 30	R4. 5. 31	R4. 5. 30	R4. 6. 7
水温(°C)	12.1	14.0	10.4	11.7	11.6	12.7
pH	6.7	6.8	6.6	6.2	6.6	6.7
EC(mS/m)	8	10	12	18	6	12
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	—	—	—	—	—	—
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン(別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 1.2	◎ 0.92	◎ 1.9	● 11	◎ 2.3	◎ 0.48
硝酸性窒素	1.2	0.92	1.9	11	2.3	0.48
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トルエン	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—
市町村コード	581	601	207	637	643	668
地区番号	0070	0060	0030	0190	0110	0090
井戸番号	000200	00200	002600	000200	000500	000100

## (2) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	中央区	北区	北区	北区	東区	東区	東区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
井戸深度 (m)	120	90	80	50	不明	120	151	100
浅・深井戸の別	深	深	深	深	不明	深	深	深
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用
採水年月日	R4. 7. 12	R4. 7. 8	R4. 7. 8	R4. 7. 8	R4. 11. 15	R4. 11. 22	R4. 11. 15	R4. 11. 18
水温 (°C)	14. 2	13. 3	14. 8	17. 4	13. 0	9. 5	19. 5	14. 5
pH	6. 9	7. 1	7. 2	6. 8	7. 8	7. 7	7. 5	8. 0
EC (mS/m)	36	39	35	36	14	16	42	16
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
1, 2-ジクロロプロピレン	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	◎ 0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0030	◎ 0. 0020	◎ 0. 0032	◎ 0. 0022	<0. 0005	<0. 0005	● 0. 027	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロパン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0010	0020	0020	0020	0030	0030	0030	0030
井戸番号	007060	002510	002640	002860	002760	003000	003070	003090

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	9	10	11	12	13	14	15	16
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	東区	東区	東区	西区	西区	西区	西区	西区
分析機関	札幌市	札幌市	札幌市	委託	委託	札幌市	委託	札幌市
井戸深度 (m)	不明	30-50	不明	140	不明	不明	不明	170
浅・深井戸の別	不明	深	不明	深	不明	不明	不明	深
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	その他	その他	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 11. 15	R4. 11. 15	R4. 11. 15	R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 11. 18	R4. 7. 12	R4. 11. 18
水温 (°C)	9.5	13.0	12.5	19.5	14.0	11.5	13.4	13.0
pH	7.3	7.3	7.2	8.0	7.1	7.3	7.3	7.6
EC (mS/m)	43	36	47	23	43	41	41	26
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロプロピレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.004	<0.008	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	● 0.012	◎ 0.002	◎ 0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	◎ 0.0093	◎ 0.0022	● 0.020	<0.0005	◎ 0.0025	◎ 0.0029	◎ 0.0024	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロポス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0070	0070	0070	0070	0070
井戸番号	003310	004130	004220	002340	003160	003190	003270	003390

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	17	18	19	20	21	1	
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	北海道	
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	芽室町	
地区名	西区	西区	手稲区	手稲区	手稲区	上芽室	
分析機関	委託	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	委託	
井戸深度 (m)	不明	不明	不明	不明	不明	4.5	
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	
採水年月日	R4. 7. 12	R4. 11. 22	R4. 11. 18	R4. 11. 18	R4. 11. 18	R4. 10. 17	R5. 1. 16
水温 (°C)	19.5	10.5	12.5	10.0	15.0	11.5	9.8
pH	8.0	7.0	7.2	7.1	8.0	6.4	6.6
EC (mS/m)	24	41	36	25	29	16	17
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	<0.001	● 0.011	● 0.017	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
メチル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.004	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0.0005	◎ 0.0012	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	◎ 9.4	● 11
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	9.4	11
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロルボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	637	
地区番号	0070	0070	0090	0090	0090	0190	
井戸番号	003720	003730	001480	001490	001500	000200	

汚染井戸周辺地区調査

地点番号	2	
事業主体	北海道	
市町村名	芽室町	
地区名	上芽室	
分析機関	委託	
井戸深度 (m)	12	
浅・深井戸の別	不明	
用途	一般飲用	
採水年月日	R4. 10. 17	R5. 1. 11
水温 (°C)	17. 3	7. 9
p H	6. 3	6. 2
E C (mS/m)	20	21
カドミウム	—	—
全シアン	—	—
鉛	—	—
六価クロム	—	—
砒素	—	—
総水銀	—	—
メチル水銀	—	—
P C B	—	—
ジクロロメタン	—	—
四塩化炭素	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—
トリクロロエチレン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—
1, 3-ジクロロプロパン	—	—
チウラム	—	—
シマジン	—	—
チオベンカルブ	—	—
ベンゼン	—	—
セレン	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 10	◎ 10
硝酸性窒素	10	10
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—
ほう素	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—
トルエン	—	—
キシレン	—	—
フェニトロチオン	—	—
クロロタロニル	—	—
ダイアジノン	—	—
ジクロロボス	—	—
市町村コード	637	
地区番号	0190	
井戸番号	000600	

## (3) 繼續監視調查

継続監視調査

地点番号	1	2	3	K7			
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	開発局			
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市			
地区名	中央区	中央区	中央区	中央区			
分析機関	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	不明	100	90	40			
浅・深井戸の別	不明	深	不明	深			
用途	その他	一般飲用	その他	その他			
採水年月日	R4. 8. 9	R4. 8. 4	R4. 8. 4	R4. 5. 30	R4. 8. 19	R4. 11. 24	R5. 2. 22
水温(°C)	11. 8	14. 2	17. 8	12. 3	12. 7	11. 1	11. 0
pH	7. 3	7. 3	7. 0	6. 9	6. 8	7. 0	6. 9
EC (mS/m)	18	19	21	28	27	45	26
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	<0. 005	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	<0. 001	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0. 0002	<0. 0002	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	<0. 008	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	<0. 0005	—	◎ 0. 0057	◎ 0. 0067	◎ 0. 0050	◎ 0. 0059
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100			
地区番号	0010	0010	0010	0010			
井戸番号	005430	006610	007480	K01002			

継続監視調査

地点番号	4	5	6	7	8	9	10	11
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	北区	北区	北区	北区	北区	北区	北区	北区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	230	12	100	46	38	30	不明
浅・深井戸の別	不明	深	浅	深	深	深	深	不明
用途	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 8. 5	R4. 8. 5	R4. 8. 4	R4. 8. 10	R4. 8. 5	R4. 8. 5	R4. 8. 5	R4. 8. 5
水温(°C)	18. 5	20. 9	12. 7	13. 8	13. 0	18. 2	14. 3	18. 8
pH	7. 3	8. 2	7. 3	6. 9	7. 1	7. 6	7. 4	7. 7
EC (mS/m)	47	23	40	46	19	23	41	25
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	◎ 0. 007	<0. 001	◎ 0. 001	◎ 0. 001	◎ 0. 007	● 0. 027	● 0. 043	● 0. 031
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	◎ 0. 0002	—	—	—	—	—	<0. 0002	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	—	—	<0. 002	—
1, 2-ジクロロエチレン	● 0. 16	—	—	—	—	—	◎ 0. 030	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	◎ 0. 003	—	—	—	—	—	<0. 002	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	—	—	<0. 0005	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020
井戸番号	001380	001570	001970	002300	002320	002470	002490	002600

継続監視調査

地点番号	12	13	14	15	16	17	18	19
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	北区	北区	北区	北区	東区	東区	東区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	5	不明	400	不明	不明	40	102	60
浅・深井戸の別	浅	不明	深	不明	不明	深	深	深
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4. 8. 9	R4. 8. 5	R4. 8. 6	R4. 8. 6	R4. 8. 18	R4. 8. 17	R4. 8. 18	R4. 8. 18
水温(°C)	19. 2	22. 3	17. 0	12. 8	13. 2	19. 0	10. 2	19. 4
pH	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 6	7. 5	7. 4	8. 2
EC (mS/m)	40	36	28	27	35	33	19	40
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	<0. 005	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	◎ 0. 002	◎ 0. 002	● 0. 051	● 0. 019	—	—	● 0. 013	● 0. 037
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0. 0002	—	—	—	<0. 0002	<0. 0002	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	—	—	—	<0. 002	<0. 002	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	● 0. 043	—	—	—	<0. 008	<0. 008	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	◎ 0. 003	—	—	—	◎ 0. 002	<0. 002	—	—
テトラクロロエチレン	<0. 0005	—	—	—	◎ 0. 0078	◎ 0. 0081	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	<0. 001	<0. 001	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	◎ 0. 46	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0020	0020	0020	0020	0030	0030	0030	0030
井戸番号	002650	002760	002820	002850	002620	003170	003570	003660

継続監視調査

地点番号	20	21	22	23	24	25	26
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	東区	東区	東区	東区	東区	東区	東区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	不明	100	100	200	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	深	深	深	不明
用途	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	水道水源
採水年月日	R4. 8. 18	R4. 8. 23	R4. 8. 23	R4. 8. 29	R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 9. 2
水温(°C)	13.5	16.8	11.2	10.2	12.0	11.8	11.6
pH	6.9	7.5	7.4	7.3	7.6	8.0	7.9
EC (mS/m)	35	19	36	40	17	14	36
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	<0.001	—	● 0.029	● 0.020	<0.001	● 0.019
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	◎ 0.003	—	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	● 0.051	—	◎ 0.0010	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	<0.1	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	003740	003860	003960	004010	004040	004090	004180

継続監視調査

地点番号	K1				27	28	29	30
事業主体	開発局				札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市				札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	東区				白石区	白石区	白石区	白石区
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	18				25-35	70	80	不明
浅・深井戸の別	浅				不明	深	深	深
用途	その他				生活用水	生活用水	その他	一般飲用
採水年月日	R4. 5. 30	R4. 8. 19	R4. 11. 24	R5. 2. 22	R4. 8. 18	R4. 8. 29	R4. 9. 3	R4. 8. 23
水温(°C)	13.3	14.2	11.5	9.3	16.8	14.0	10.8	14.8
pH	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.3
EC (mS/m)	45	52	45	47	43	36	26	16
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
砒素	● 0.054	● 0.088	● 0.055	● 0.059	—	—	● 0.012	◎ 0.001
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	◎ 0.008	<0.008	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	◎ 0.003	<0.002	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	● 0.29	◎ 0.0036	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				100	100	100	100
地区番号	0030				0040	0040	0040	0040
井戸番号	K00200				002420	002610	003140	003340

継続監視調査

地点番号	31	32	33	K14				34
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	開発局				札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市				札幌市
地区名	白石区	白石区	白石区	白石区				豊平区
分析機関	委託	委託	委託	委託				委託
井戸深度(m)	130	不明	250	100				60
浅・深井戸の別	深	不明	深	深				深
用途	一般飲用	その他	生活用水	その他				生活用水
採水年月日	R4. 9. 1	R4. 8. 23	R4. 9. 8	R4. 5. 23	R4. 8. 10	R4. 11. 21	R5. 2. 20	R4. 9. 1
水温(°C)	11.0	16.6	14.8	11.3	11.1	8.2	9.0	13.2
pH	7.1	6.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	6.6
EC (mS/m)	28	29	38	22	21	20	21	53
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	<0.001	● 0.019	● 0.020	● 0.019	● 0.021	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	—	—	—	—	—	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
テトラクロロエチレン	◎ 0.0027	<0.0005	—	—	—	—	—	● 0.017
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100				100
地区番号	0040	0040	0040	0040				0050
井戸番号	003370	003380	003410	K03300				001970

継続監視調査

地点番号	35	36	37	K5			
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	開発局			
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市			
地区名	豊平区	豊平区	豊平区	豊平区			
分析機関	委託	委託	委託	委託			
井戸深度(m)	100	55	不明	20			
浅・深井戸の別	深	深	不明	浅			
用途	生活用水	工業用水	一般飲用	その他			
採水年月日	R4. 9. 1	R4. 8. 23	R4. 8. 23	R4. 5. 25	R4. 8. 18	R4. 11. 22	R5. 2. 21
水温(°C)	13. 8	16. 2	12. 8	13. 6	14. 0	12. 3	11. 9
pH	7. 2	7. 0	6. 6	6. 5	6. 5	6. 4	6. 5
EC (mS/m)	44	30	22	46	40	41	40
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	<0. 02	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0. 0002	<0. 0002	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	<0. 002	<0. 002	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	◎ 0. 011	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 002	◎ 0. 003	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0025	● 0. 043	—	● 0. 015	◎ 0. 010	◎ 0. 0082	◎ 0. 0091
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	◎ 7. 2	◎ 7. 8	◎ 7. 4	◎ 7. 3
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100			
地区番号	0050	0050	0050	0050			
井戸番号	002350	002390	003070	K00701			

継続監視調査

地点番号	K8				38	39	40	41
事業主体	開発局				札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市				札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	豊平区				南区	南区	南区	南区
分析機関	委託				委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	20				15	不明	55	不明
浅・深井戸の別	浅				浅	不明	深	浅
用途	その他				工業用水	一般飲用	その他	一般飲用
採水年月日	R4. 5. 25	R4. 8. 18	R4. 11. 22	R5. 2. 21	R4. 8. 17	R4. 8. 26	R4. 8. 24	R4. 8. 24
水温(°C)	13. 6	13. 8	11. 6	10. 8	16. 8	18. 0	19. 8	11. 8
pH	6. 7	6. 6	6. 5	6. 6	6. 9	6. 8	6. 9	6. 6
EC (mS/m)	19	20	22	24	14	20	12	31
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	<0. 001	◎ 0. 001	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	<0. 0002	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 008	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 002	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	◎ 0. 0086	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 1. 2	◎ 1. 7	◎ 3. 1	◎ 3. 5	—	—	—	◎ 10
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100				100	100	100	100
地区番号	0050				0060	0060	0060	0060
井戸番号	K01200				000860	001800	001990	002060

継続監視調査

地点番号	42	43	44	45	46	47	48	49
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市
地区名	西区	西区	西区	厚別区	厚別区	手稲区	手稲区	手稲区
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	50	100	不明	不明	80	11	80
浅・深井戸の別	不明	深	深	不明	不明	深	浅	深
用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	工業用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4. 9. 3	R4. 9. 5	R4. 8. 31	R4. 9. 2	R4. 9. 2	R4. 8. 31	R4. 9. 1	R4. 8. 31
水温(°C)	18. 8	14. 8	13. 0	19. 2	15. 2	15. 0	21. 0	17. 8
pH	7. 4	7. 2	7. 7	6. 7	7. 5	7. 5	8. 0	7. 0
EC (mS/m)	34	25	22	34	30	26	67	38
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
砒素	<0. 001 ●	0. 031 ●	0. 023	— ●	0. 022 ●	0. 065 ◎	0. 009 ●	0. 017
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	— ●	11	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	100	100
地区番号	0070	0070	0070	0080	0080	0090	0090	0090
井戸番号	003000	003210	003650	004110	004450	000700	000730	000770

継続監視調査

地点番号	50	51	52	53	54	55	1	
事業主体	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	北海道	
市町村名	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	江別市	
地区名	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	手稲区	東野幌本町	
分析機関	委託							
井戸深度(m)	50	65	不明	不明	不明	不明	9.5	
浅・深井戸の別	深	深	不明	不明	不明	不明	浅	
用途	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	その他	
採水年月日	R4. 8. 31	R4. 8. 31	R4. 8. 31	R4. 8. 26	R4. 8. 26	R4. 8. 31	R4. 6. 27	R4. 10. 13
水温(°C)	22. 8	17. 0	14. 7	15. 2	13. 6	17. 6	12. 5	11. 8
pH	7. 5	6. 5	7. 4	8. 2	6. 2	7. 7	7. 3	7. 0
EC (mS/m)	12	9	21	29	36	38	40	31
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	<0. 001	● 0. 21	◎ 0. 006	—	● 0. 043	● 0. 016	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	<0. 002	<0. 002
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	● 0. 0026	● 0. 0025
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	100	100	100	100	100	100	217	
地区番号	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0240	
井戸番号	000810	000980	001290	001320	001340	001450	000100	

継続監視調査

地点番号	1	1	2	K1				1
事業主体	北海道	北海道	北海道	開発局				北海道
市町村名	千歳市	恵庭市	恵庭市	恵庭市				北広島市
地区名	上長都	北柏木町	北柏木町	漁太				南の里
分析機関	委託	委託	委託	委託				委託
井戸深度(m)	30	10	70	11				5
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	浅				浅
用途	工業用水	工業用水	工業用水	その他				生活用水
採水年月日	R4. 6. 24	R4. 6. 29	R4. 6. 24	R4. 5. 23	R4. 8. 18	R4. 11. 21	R5. 2. 20	R4. 6. 29
水温(°C)	13.3	13.0	13.7	12.9	11.3	11.1	9.3	11.2
pH	6.9	7.0	6.5	6.2	5.7	6.2	6.2	6.7
EC (mS/m)	17	13	19	19	14	23	19	30
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	<0.005	<0.005	◎ 0.005	◎ 0.010	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.001	◎ 0.006	<0.001	—	◎	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	◎ 3.4
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	3.4
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	0.017
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	224	231	231	231				234
地区番号	0010	0270	0270	0130				0090
井戸番号	000300	000600	001200	K01700				000700

継続監視調査

地点番号	2		K1			1		2		3		
事業主体	北海道		開発局			函館市		函館市		函館市		
市町村名	北広島市		石狩市			函館市		函館市		函館市		
地区名	南の里		北生振			海岸町		弁天町		西桔梗町		
分析機関	委託		委託			委託		委託		委託		
井戸深度(m)	5		30			75		不明		不明		
浅・深井戸の別	浅		浅			深		不明		不明		
用途	生活用水		その他			工業用水		工業用水		生活用水		
採水年月日	R4. 6. 29		R4. 5. 25	R4. 8. 19	R4. 11. 22	R5. 2. 21	R4. 7. 5	R4. 7. 5	R4. 7. 5			
水温(°C)	11. 1		10. 6		8. 4		10. 3		9. 7		26. 3	
pH	6. 7		6. 5		6. 6		6. 6		6. 6		7. 3	
EC (mS/m)	22		51		61		61		61		2400	
カドミウム	-		-		-		-		-		-	
全シアン	-		-		-		-		-		-	
鉛	-		-		-		-		-		-	
六価クロム	-		-		-		-		-		-	
砒素	-	◎	0. 010	◎	0. 010	◎	0. 010	◎	0. 010	◎	0. 009	-
総水銀	-		-		-		-		-		-	
アルキル水銀	-		-		-		-		-		-	
PCB	-		-		-		-		-		-	
ジクロロメタン	-		-		-		-		-		-	
四塩化炭素	-		-		-		-		-		-	
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	-		-		-		-		-		-	
1, 2-ジクロロエタン	-		-		-		-		-		-	
1, 1-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-		-	
1, 2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-		-	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-		-	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-		-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	-		-		-		-		-		-	
1, 1, 2-トリクロロエタン	-		-		-		-		-		-	
トリクロロエチレン	-		-		-		-		-		<0. 001	
テトラクロロエチレン	-		-		-		-		-		◎	0. 0098
1, 3-ジクロロプロペン	-		-		-		-		-		-	
チウラム	-		-		-		-		-		-	
シマジン	-		-		-		-		-		-	
チオベンカルブ	-		-		-		-		-		-	
ベンゼン	-		-		-		-		-		-	
セレン	-		-		-		-		-		-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎	8. 4	-		-		-		-		◎	7. 1
硝酸性窒素		8. 4	-		-		-		-			7. 1
亜硝酸性窒素		<0. 005	-		-		-		-			<0. 005
ふっ素	-		-		-		-		-		-	
ほう素	-		-		-		-		-		-	
1, 4-ジオキサン	-		-		-		-		-		-	
トルエン	-		-		-		-		-		-	
キシレン	-		-		-		-		-		-	
フェニトロチオン	-		-		-		-		-		-	
クロロタロニル	-		-		-		-		-		-	
ダイアジノン	-		-		-		-		-		-	
ジクロルボス	-		-		-		-		-		-	
市町村コード	234		235			202		202		202		
地区番号	0090		0020			0050		0060		0130		
井戸番号	001300		K03600			000200		000200		000200		

継続監視調査

地点番号	4		5		6		7	
事業主体	函館市		函館市		函館市		函館市	
市町村名	函館市		函館市		函館市		函館市	
地区名	日乃出町		日乃出町		時任町		桔梗町	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	不明		不明		不明		4	
浅・深井戸の別	不明		不明		不明		浅	
用途	工業用水		工業用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	R4. 7. 5	R4. 11. 9	R4. 7. 7	R4. 11. 9	R4. 7. 5	R4. 11. 9	R4. 7. 5	R4. 11. 9
水温(°C)	13. 5	13. 5	13. 8	14. 1	18. 3	14. 6	12. 6	11. 2
pH	6. 5	6. 4	7. 1	7. 2	6. 5	6. 7	6. 5	6. 4
EC (mS/m)	40	39	32	32	18	22	29	25
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 001	<0. 001	◎ 0. 002	◎ 0. 002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0037	◎ 0. 0035	● 0. 023	● 0. 024	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	◎ 5. 3	◎ 6. 7	● 13	● 13
硝酸性窒素	—	—	—	—	5. 3	6. 7	13	13
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	202		202		202		202	
地区番号	0160		0160		0280		0490	
井戸番号	001100		001200		000200		000300	

継続監視調査

地点番号	8	1	1	2	1	1		1
事業主体	函館市	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道		北海道
市町村名	函館市	北斗市	森町	森町	長万部町	江差町		小樽市
地区名	桔梗町	押上	尾白内町	白川	長万部	茂尻町		住ノ江
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託		委託
井戸深度(m)	5	不明	不明	不明	5	5		10
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	不明	不明	浅		不明
用途	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	その他		生活用水
採水年月日	R4. 7. 5	R4. 5. 30	R4. 11. 22	R4. 5. 31				
水温(°C)	14. 3	12. 0	11. 2	13. 7	19. 0	12. 6	11. 8	12. 1
pH	6. 4	6. 6	6. 5	6. 7	8. 0	6. 4	6. 1	6. 6
EC (mS/m)	19	29	41	24	30	37	45	39
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	● 0. 019	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	<0. 008	<0. 008	<0. 008
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	● 0. 018	● 0. 013	◎ 0. 0025
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 3. 2	◎ 9. 4	● 14	◎ 8. 0	—	—	—	—
硝酸性窒素	3. 2	9. 4	14	8. 0	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	202	236	345	345	347	361		203
地区番号	0490	K140	0030	0090	0090	0030		0160
井戸番号	000400	000200	000200	000100	000100	000200		000100

継続監視調査

地点番号	2	3		1	1	2	3	1
事業主体	北海道	北海道		北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	小樽市	小樽市		京極町	余市町	余市町	余市町	岩見沢市
地区名	新光	新光		三崎	黒川町	栄町	栄町	栗沢町上幌
分析機関	委託	委託		委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明		不明	7	7	30以下	5.5
浅・深井戸の別	不明	不明		浅	浅	不明	不明	不明
用途	工業用水	工業用水		その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他
採水年月日	R4. 5. 31	R4. 7. 25	R4. 11. 14	R4. 5. 30	R4. 5. 31	R4. 5. 31	R4. 5. 31	R4. 6. 20
水温(°C)	17.5	15.8	10.7	13.1	15.6	18.2	13.8	12.2
pH	7.1	7.8	7.1	6.6	7.2	6.4	6.4	5.9
EC (mS/m)	32	20	33	31	16	21	29	15
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	◎ 0.0034	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	● 13	◎ 2.7	◎ 6.0	◎ 10	◎ 2.4
硝酸性窒素	—	—	—	13	2.7	6.0	10	2.4
亜硝酸性窒素	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	203	203		399	408	408	408	210
地区番号	0240	0240		0030	0010	0070	0070	R120
井戸番号	001100	001200		000300	000700	000200	001900	000100

継続監視調査

地点番号	1	1	2	1	
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	
市町村名	芦別市	砂川市	砂川市	奈井江町	
地区名	上芦別町	北光	北光	瑞穂	
分析機関	委託	委託	委託	委託	
井戸深度(m)	5	5	6	不明	
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	
用途	生活用水	生活用水	その他	その他	
採水年月日	R4. 6. 29	R4. 6. 29	R4. 6. 29	R4. 6. 29	R4. 9. 12
水温(°C)	17. 6	12. 4	10. 7	11. 9	10. 9
pH	5. 9	6. 9	6. 9	6. 7	6. 5
EC (mS/m)	13	28	21	40	36
カドミウム	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	<0. 002	<0. 002
四塩化炭素	—	—	—	<0. 0002	<0. 0002
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 6. 6	◎ 3. 3	◎ 2. 3	—	—
硝酸性窒素	6. 6	3. 3	2. 3	—	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	0. 007	0. 006	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—
市町村コード	216	226	226	424	
地区番号	0030	0050	0050	0010	
井戸番号	000900	000300	001700	D00100	

継続監視調査

地点番号	K1				1		2	
事業主体	開発局				北海道		北海道	
市町村名	長沼町				栗山町		栗山町	
地区名	馬追				円山		円山	
分析機関	委託				委託		委託	
井戸深度(m)	12				不明		不明	
浅・深井戸の別	浅				不明		不明	
用途	その他				一般飲用		その他	
採水年月日	R4. 5. 23	R4. 8. 19	R4. 11. 21	R5. 2. 20	R4. 6. 20	R4. 10. 13	R4. 6. 20	R4. 10. 13
水温(°C)	12.0	10.6	11.1	9.6	12.0	11.1	12.7	14.4
pH	6.9	6.8	6.8	6.8	6.3	6.5	6.1	6.3
EC (mS/m)	94	77	79	80	36	38	22	21
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0.013	● 0.012	● 0.013	◎ 0.009	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	● 11	● 16	● 12	● 11
硝酸性窒素	—	—	—	—	11	16	12	11
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	428				429		429	
地区番号	0030				0070		0070	
井戸番号	K00100				000100		000200	

継続監視調査

地点番号	1		1	1	1	2		
事業主体	北海道		北海道	北海道	旭川市	旭川市		
市町村名	新十津川町		妹背牛町	雨竜町	旭川市	旭川市		
地区名	中央		妹背牛	1-18区	大町	川端町		
分析機関	委託		委託	委託	委託	委託		
井戸深度(m)	8		6	6	5	10		
浅・深井戸の別	浅		浅	不明	浅	浅		
用途	生活用水		その他	一般飲用	生活用水	生活用水		
採水年月日	R4. 6. 17	R4. 10. 4	R4. 6. 29	R4. 6. 29	R4. 5. 24	R4. 9. 27	R4. 5. 24	R4. 9. 27
水温(°C)	11. 1	11. 6	11. 1	10. 6	11. 6	15. 0	10. 5	13. 6
pH	6. 9	6. 5	6. 4	6. 1	6. 3	6. 2	6. 4	6. 4
EC (mS/m)	17	17	23	14	9	17	8	17
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	◎ 0. 007	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0. 0002	<0. 0002	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエレン	<0. 01	<0. 01	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエレン	<0. 008	<0. 008	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエレン	<0. 004	<0. 004	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエレン	<0. 004	<0. 004	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 001	<0. 001	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエレン	<0. 001	<0. 001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエレン	● 0. 011	◎ 0. 0073	—	—	● 0. 077	● 0. 061	◎ 0. 0031	◎ 0. 0027
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	◎ 2. 4	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	2. 4	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	<0. 005	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	432		433	436	204		204	
地区番号	0010		0010	0010	0010		0030	
井戸番号	000200		001800	001900	000100		002900	

継続監視調査

地点番号	3		4		5		6	
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	
地区名	永山		永山		永山町		永山町	
分析機関	委託		委託		委託		委託	
井戸深度(m)	5		5		7		3	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅	
用途	生活用水		生活用水		生活用水		生活用水	
採水年月日	R4. 8. 26		R4. 8. 26		R4. 5. 24		R4. 9. 27	
水温(°C)	14. 0		9. 3		9. 5		15. 6	
pH	6. 2		6. 6		6. 2		6. 3	
EC (mS/m)	14		8		17		18	
カドミウム	-		-		-		-	
全シアン	-		-		-		-	
鉛	-		-		-		-	
六価クロム	-		-		-		-	
砒素	-		-		-		-	
総水銀	-		-		-		-	
アルキル水銀	-		-		-		-	
PCB	-		-		-		-	
ジクロロメタン	-		-		-		-	
四塩化炭素	-		-		-		-	
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	-		-		-		-	
1, 2-ジクロロエタン	-		-		-		-	
1, 1-ジクロロエチレン	-		-		-		-	
1, 2-ジクロロエチレン	-		-		-		-	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	-		-		-		-	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	-		-		-		-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	-		-		-		-	
1, 1, 2-トリクロロエタン	-		-		-		-	
トリクロロエチレン	-		-		-		-	
テトラクロロエチレン	<0. 0005		◎ 0. 0025		-		-	
1, 3-ジクロロプロペン	-		-		-		-	
チウラム	-		-		-		-	
シマジン	-		-		-		-	
チオベンカルブ	-		-		-		-	
ベンゼン	-		-		-		-	
セレン	-		-		-		-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-		-		◎ 3. 5		◎ 2. 0 ● 31 ● 49	
硝酸性窒素	-		-		3. 5		2. 0 31 49	
亜硝酸性窒素	-		-		<0. 005		<0. 005 <0. 005 <0. 005	
ふっ素	-		-		-		-	
ほう素	-		-		-		-	
1, 4-ジオキサン	-		-		-		-	
トルエン	-		-		-		-	
キシレン	-		-		-		-	
フェニトロチオン	-		-		-		-	
クロロタロニル	-		-		-		-	
ダイアジノン	-		-		-		-	
ジクロルボス	-		-		-		-	
市町村コード	204		204		204		204	
地区番号	0060		0060		0070		0070	
井戸番号	004300		004900		001200		001500	

継続監視調査

地点番号	K7				K9			
事業主体	開発局				開発局			
市町村名	旭川市				旭川市			
地区名	永山町				永山町			
分析機関	委託				委託			
井戸深度(m)	30				10			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	その他				その他			
採水年月日	R4. 5. 26	R4. 8. 31	R4. 11. 25	R5. 2. 13	R4. 5. 26	R4. 8. 31	R4. 11. 25	R5. 2. 15
水温(°C)	11.0	11.0	11.0	13.0	11.0	12.0	12.0	11.0
pH	7.2	7.1	7.0	7.0	6.6	6.4	6.4	6.3
EC (mS/m)	16	16	17	16	21	22	22	22
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	● 0.022	● 0.024	● 0.024	● 0.019	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	◎ 0.38	◎ 0.15	◎ 0.19	◎ 0.14
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204				204			
地区番号	0070				0070			
井戸番号	K02200				K02500			

継続監視調査

地点番号	7			8			9			10			11											
事業主体	旭川市			旭川市			旭川市			旭川市			旭川市											
市町村名	旭川市			旭川市			旭川市			旭川市			旭川市											
地区名	末広			末広			末広			南			二条西～九条西											
分析機関	委託			委託			委託			委託			委託											
井戸深度(m)	5			5～6			3			5			12											
浅・深井戸の別	浅			浅			浅			浅			浅											
用途	生活用水			生活用水			生活用水			生活用水			一般飲用											
採水年月日	R4. 8. 26			R4. 5. 24			R4. 9. 27			R4. 8. 26			R4. 5. 25			R4. 9. 28			R4. 5. 24			R4. 9. 27		
水温(℃)	12. 2			9. 5			16. 0			12. 4			10. 6			12. 7			12. 0			14. 0		
pH	6. 5			6. 4			6. 4			6. 5			6. 1			6. 1			6. 3			6. 5		
EC (mS/m)	20			25			12			9			21			10			23			13		
カドミウム	—			—			—			—			—			—			—			—		
全シアン	—			—			—			—			—			—			—			—		
鉛	—			—			—			—			—			—			—			—		
六価クロム	—			—			—			—			—			—			—			—		
砒素	◎	0. 008		—			—			◎	0. 008		—			—			—			—		
総水銀	—			—			—			—			—			—			—			—		
アルキル水銀	—			—			—			—			—			—			—			—		
PCB	—			—			—			—			—			—			—			—		
ジクロロメタン	—			—			—			—			—			—			—			—		
四塩化炭素	—			—			—			—			—			—			—			—		
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—			—			—			—			—			—			—			—		
1, 2-ジクロロエタン	—			—			—			—			—			—			—			—		
1, 1-ジクロロエチレン	—			—			—			—			—			—			—			—		
1, 2-ジクロロエチレン	—			—			—			—			—			—			—			—		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—			—			—			—			—			—			—			—		
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—			—			—			—			—			—			—			—		
1, 1, 1-トリクロロエタン	—			—			—			—			—			—			—			—		
1, 1, 2-トリクロロエタン	—			—			—			—			—			—			—			—		
トリクロロエチレン	—			—			—			—			—			—			—			—		
テトラクロロエチレン	—			—			—			—			<0. 0005			<0. 0005			◎	0. 0013		◎	0. 0011	
1, 3-ジクロロプロペン	—			—			—			—			—			—			—			—		
チウラム	—			—			—			—			—			—			—			—		
シマジン	—			—			—			—			—			—			—			—		
チオベンカルブ	—			—			—			—			—			—			—			—		
ベンゼン	—			—			—			—			—			—			—			—		
セレン	—			—			—			—			—			—			—			—		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—			<0. 055			<0. 055			—			—			—			—			—		
硝酸性窒素	—			<0. 05			<0. 05			—			—			—			—			—		
亜硝酸性窒素	—			<0. 005			<0. 005			—			—			—			—			—		
ふっ素	—			—			—			—			—			—			—			—		
ほう素	—			—			—			—			—			—			—			—		
1, 4-ジオキサン	—			—			—			—			—			—			—			—		
トルエン	—			—			—			—			—			—			—			—		
キシレン	—			—			—			—			—			—			—			—		
フェニトロチオン	—			—			—			—			—			—			—			—		
クロロタロニル	—			—			—			—			—			—			—			—		
ダイアジノン	—			—			—			—			—			—			—			—		
ジクロルボス	—			—			—			—			—			—			—			—		
市町村コード	204			204			204			204			204			204			204			204		
地区番号	0090			0090			0090			0131			0132			0132			0132			0132		
井戸番号	001100			001300			001700			002700			002700			000900			000900			000900		

継続監視調査

地点番号	12		13		14		15		16	
事業主体	旭川市									
市町村名	旭川市									
地区名	神居		東光		東光		東光		東鷹栖	
分析機関	委託									
井戸深度(m)	不明		20		5		5		20	
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅		浅	
用途	生活用水									
採水年月日	R4. 8. 26		R4. 8. 26		R4. 5. 24		R4. 9. 28		R4. 8. 26	
水温(°C)	11.1		11.6		13.1		14.1		11.9	
pH	6.2		6.5		6.6		6.6		6.6	
EC (mS/m)	10		12		15		15		20	
カドミウム	-		-		-		-		-	
全シアン	-		-		-		-		-	
鉛	-		-		-		-		-	
六価クロム	-		-		-		-		-	
砒素	◎	0.010	●	0.021	-		-		◎	0.010
総水銀	-		-		-		-		-	
アルキル水銀	-		-		-		-		-	
PCB	-		-		-		-		-	
ジクロロメタン	-		-		-		-		-	
四塩化炭素	-		-		-		-		-	
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	-		-		-		-		-	
1,2-ジクロロエタン	-		-		-		-		-	
1,1-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-	
1,2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-	
1,1,1-トリクロロエタン	-		-		-		-		-	
1,1,2-トリクロロエタン	-		-		-		-		-	
トリクロロエチレン	-		-		-		-		-	
テトラクロロエチレン	-		-		●	0.084	●	0.049	-	
1,3-ジクロロプロペン	-		-		-		-		-	
チウラム	-		-		-		-		-	
シマジン	-		-		-		-		-	
チオベンカルブ	-		-		-		-		-	
ベンゼン	-		-		-		-		-	
セレン	-		-		-		-		-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-		-		-		◎	10	●	12
硝酸性窒素	-		-		-		-		10	12
亜硝酸性窒素	-		-		-		-		<0.005	<0.005
ふっ素	-		-		-		-		-	
ほう素	-		-		-		-		-	
1,4-ジオキサン	-		-		-		-		-	
トルエン	-		-		-		-		-	
キシレン	-		-		-		-		-	
フェニトロチオン	-		-		-		-		-	
クロロタロニル	-		-		-		-		-	
ダイアジノン	-		-		-		-		-	
ジクロロボス	-		-		-		-		-	
市町村コード	204		204		204		204		204	
地区番号	0150		0190		0190		0190		0200	
井戸番号	001000		003000		003100		004500		000600	

継続監視調査

地点番号	17		18		19		20	21
事業主体	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	旭川市
市町村名	旭川市		旭川市		旭川市		旭川市	旭川市
地区名	東鷹栖		春光		春光		東旭川	東旭川
分析機関	委託		委託		委託		委託	委託
井戸深度(m)	不明		5		5~6		不明	7
浅・深井戸の別	浅		浅		浅		浅	浅
用途	生活用水		生活用水		生活用水		生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 5. 24	R4. 9. 27	R4. 5. 24	R4. 9. 27	R4. 5. 24	R4. 9. 27	R4. 8. 26	R4. 8. 26
水温(°C)	10.4	17.2	11.0	14.1	9.5	12.1	11.4	13.5
pH	5.7	5.9	6.1	6.2	6.4	6.3	6.5	6.4
EC (mS/m)	42	27	18	9	21	10	13	9
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	● 0.031	<0.005
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.008	<0.008	● 0.053	● 0.066	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.004	<0.004	0.049	0.062	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	<0.001	<0.001	◎ 0.003	◎ 0.005	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	◎ 0.0007	◎ 0.0006	● 0.058	● 0.079	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 33	● 14	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	33	14	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	204		204		204		204	204
地区番号	0200		0210		0210		0230	0230
井戸番号	001400		000800		001500		001200	002600

継続監視調査

地点番号	22		23		K1			1	
事業主体	旭川市		旭川市		開発局			北海道	
市町村名	旭川市		旭川市		名寄市			富良野市	
地区名	曙		豊岡		西			東布礼別	
分析機関	委託		委託		委託			委託	
井戸深度(m)	6		不明		50			5	
浅・深井戸の別	浅		不明		深			浅	
用途	一般飲用		工業用水		その他			一般飲用	
採水年月日	R4. 5. 24	R4. 9. 27	R4. 8. 26	R4. 5. 26	R4. 8. 30	R4. 11. 25	R5. 2. 15	R4. 6. 21	
水温(°C)	11. 9	14. 5	20. 8	11. 0	12. 0	11. 0	12. 0	12. 4	
pH	6. 3	6. 2	6. 9	7. 1	6. 9	6. 8	6. 6	7. 1	
EC (mS/m)	27	26	10	35	39	37	32	19	
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	—	—	<0. 005	● 0. 059	● 0. 074	● 0. 074	● 0. 031	—	
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0030	◎ 0. 0019	—	—	—	—	—	—	
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	◎ 6. 5	
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	6. 5	
亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005	
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	—	—	—	◎ 0. 77	● 1. 10	◎ 1. 00	◎ 0. 09	—	
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—	
市町村コード	204		204	221			229		
地区番号	0290		0330	0010			0130		
井戸番号	000700		000400	K00100			000100		

継続監視調査

地点番号	2	1	1	1	1	2	3	
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	
市町村名	富良野市	東川町	中富良野町	南富良野町	北見市	北見市	北見市	
地区名	東山共栄	西	東1線	幾寅	東相内町	西相内	柏陽町	
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	
井戸深度(m)	10	不明	不明	2	不明	不明	不明	
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	浅	不明	不明	不明	
用途	一般飲用	その他	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	
採水年月日	R4. 6. 21	R4. 6. 21	R4. 6. 21	R4. 6. 22	R4. 7. 11	R4. 6. 9	R4. 7. 12	R4. 10. 24
水温(°C)	13.0	11.7	11.2	11.7	8.8	9.0	14.4	12.1
pH	6.5	6.9	7.0	6.8	6.3	6.3	6.2	6.3
EC (mS/m)	24	25	42	21	39	51	30	25
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	◎ 0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	◎ 0.006	◎ 0.005
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	● 0.015	● 0.011
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 10	◎ 2.9	—	◎ 4.1	◎ 8.5	● 17	—	—
硝酸性窒素	10	2.9	—	4.1	8.5	17	—	—
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	—	<0.005	0.017	<0.005	—	—
ふっ素	—	—	● 1.4	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	229	458	461	462	208	208	208	
地区番号	0140	0010	0010	0010	0060	0080	0110	
井戸番号	000100	001600	000200	001000	000500	000200	000100	

継続監視調査

地点番号	4	5	6	7	8	9	10
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市
地区名	豊地	広郷	川東	川東	上仁頃	端野1-3区	緋牛内
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	14	7	14
浅・深井戸の別	不明	浅	不明	深	浅	浅	浅
用途	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 5. 16	R4. 7. 11	R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 7. 11	R4. 10. 24	R4. 7. 12
水温(°C)	12. 0	9. 2	10. 5	9. 8	10. 3	12. 7	13. 3
pH	6. 5	6. 2	6. 2	6. 4	6. 3	6. 0	6. 1
EC (mS/m)	17	27	53	28	43	55	38
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0. 0002	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	◎ 0. 01	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	<0. 008	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0. 004	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0. 001	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	<0. 001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	◎ 0. 0009	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	◎ 3. 4	● 28	◎ 10	● 24	● 26	● 16
硝酸性窒素	—	3. 4	28	10	24	26	16
亜硝酸性窒素	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	208	208	208	208	208	208	208
地区番号	0170	0230	0240	0240	0270	N020	N030
井戸番号	000300	000200	000400	001000	000200	000200	000300

継続監視調査

地点番号	11	12	13	14	15	16	17	1
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	北見市	網走市
地区名	川向	川向	旭	旭	大富	瑞穂	土佐	実豊
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明	7	8	7
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	深	浅	浅
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 6. 9	R4. 6. 9	R4. 6. 9	R4. 6. 9	R4. 6. 1	R4. 6. 2
水温(°C)	13. 5	13. 4	10. 3	6. 7	6. 2	8. 2	10. 4	9. 0
pH	6. 4	6. 2	6. 4	7. 0	6. 4	6. 2	5. 7	6. 5
EC (mS/m)	36	54	17	58	40	17	36	42
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 2. 6	● 29	◎ 1. 2	● 29	● 23	◎ 4. 1	● 13	● 16
硝酸性窒素	2. 6	29	1. 2	29	23	4. 1	13	16
亜硝酸性窒素	<0. 005	0. 086	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	208	208	208	208	208	208	208	211
地区番号	N040	N040	R020	R020	R080	R090	K060	O110
井戸番号	000800	001500	000700	001300	000100	000400	000100	000200

継続監視調査

地点番号	2	3	1	2	3	4	1
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	網走市	網走市	美幌町	美幌町	美幌町	美幌町	津別町
地区名	音根内	嘉多山	豊幌	豊幌	古梅	豊富	高台
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	18	50	5	不明	80	70	不明
浅・深井戸の別	浅	不明	浅	不明	深	深	不明
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 6. 2	R4. 6. 1	R4. 6. 1	R4. 6. 1	R4. 11. 7	R4. 6. 1	R4. 6. 1
水温(°C)	8. 9	9. 3	8. 9	10. 0	7. 5	8. 3	9. 3
pH	6. 4	6. 7	6. 1	6. 3	6. 3	7. 1	6. 9
EC (mS/m)	51	39	38	28	30	11	14
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 19	● 11	● 13	◎ 4. 0	◎ 4. 4	◎ 0. 92	◎ 2. 5
硝酸性窒素	19	11	13	4. 0	4. 4	0. 92	2. 5
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	211	211	543	543	543	543	544
地区番号	0120	0130	0180	0180	0190	0200	0070
井戸番号	000100	000100	001000	001200	000900	000100	000100

継続監視調査

地点番号	2	3	1	2	1	2	1
事業主体	北海道						
市町村名	津別町	津別町	小清水町	小清水町	訓子府町	訓子府町	遠軽町
地区名	高台	柏町	止別	旭	駒里	緑丘	大通
分析機関	委託						
井戸深度(m)	不明	不明	12	30	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	浅	不明	浅	不明	不明	浅	深
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 6. 7	R4. 6. 7	R4. 6. 2	R4. 6. 2	R4. 7. 4	R4. 7. 4	R4. 7. 11
水温(°C)	8. 5	8. 5	9. 0	8. 9	8. 8	8. 6	11. 6
pH	6. 6	6. 4	6. 5	6. 9	6. 2	6. 0	6. 8
EC (mS/m)	41	39	46	46	27	37	19
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0. 01
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0. 008
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0. 004
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0. 004
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	<0. 001
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0. 001
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0. 0005
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 8. 9	● 15	● 17	● 13	◎ 7. 3	● 17	—
硝酸性窒素	8. 9	15	17	13	7. 3	17	—
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	544	544	547	547	549	549	555
地区番号	0070	0090	0020	0070	0060	0080	0010
井戸番号	000400	000200	000300	000100	000100	000100	000800

継続監視調査

地点番号	2		3		4	1	2	3
事業主体	北海道		北海道		北海道	北海道	北海道	北海道
市町村名	遠軽町		遠軽町		遠軽町	湧別町	湧別町	湧別町
地区名	一条通		豊里		生田原伊吹	芭露	屯田	南兵村
分析機関	委託		委託		委託	委託	委託	委託
井戸深度(m)	不明		3.6		75	不明	不明	5
浅・深井戸の別	不明		浅		深	不明	不明	不明
用途	生活用水		一般飲用		一般飲用	一般飲用	生活用水	その他
採水年月日	R4. 7. 11	R4. 10. 24	R4. 7. 11	R4. 10. 24	R4. 7. 11	R4. 6. 2	R4. 6. 2	R4. 7. 25
水温(°C)	14.8	14.2	12.3	11.1	13.2	7.5	8.5	11.0
pH	7.0	6.7	6.8	6.6	8.9	6.2	6.3	6.7
EC (mS/m)	19	22	11	12	44	37	41	41
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエレン	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエレン	<0.008	<0.008	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエレン	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエレン	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエレン	◎ 0.0066	◎ 0.0090	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	◎ 0.24	◎ 0.26	◎ 0.11	● 15	● 21	● 14
硝酸性窒素	—	—	0.24	0.26	<0.05	15	21	14
亜硝酸性窒素	—	—	<0.005	<0.005	0.068	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	555		555		555	559	559	559
地区番号	0040		0130		i080	0050	K020	K030
井戸番号	000300		001400		000500	000400	001400	000700

継続監視調査

地点番号	1	1	2	3	1	2	3	
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	
市町村名	大空町	苫小牧市	苫小牧市	苫小牧市	伊達市	伊達市	伊達市	
地区名	女満別昭和	植苗	有明町	美沢	網代町	長和町	館山町	
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	
井戸深度(m)	18	8	不明	16	不明	3	不明	
浅・深井戸の別	深	不明	不明	浅	不明	不明	不明	
用途	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	
採水年月日	R4. 6. 1	R4. 6. 29	R4. 6. 29	R4. 6. 29	R4. 6. 29	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 10. 26
水温(°C)	9. 3	15. 3	13. 8	13. 6	15. 6	15. 5	14. 8	16. 3
pH	6. 7	6. 6	7. 7	6. 6	7. 4	6. 8	7. 5	7. 5
EC (mS/m)	37	21	126	21	10	27	22	23
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	<0. 0002	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 01	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 008	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 004	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 004	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	<0. 001	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 001	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	<0. 0005	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 8. 3	◎ 10	—	◎ 7. 1	—	◎ 4. 0	◎ 1. 8	◎ 2. 0
硝酸性窒素	8. 3	10	—	7. 1	—	4. 0	1. 8	2. 0
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	● 1. 5	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	564	213	213	213	233	233	233	
地区番号	M050	0110	0250	0320	0050	0130	0140	
井戸番号	000200	000500	000100	001800	001100	000200	000400	

継続監視調査

地点番号	4	5	6	7	1	2		
事業主体	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道		
市町村名	伊達市	伊達市	伊達市	伊達市	安平町	安平町		
地区名	松ヶ枝町	東有珠町	舟岡町	舟岡町	安平	安平		
分析機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託		
井戸深度(m)	10	62	不明	50	7	不明		
浅・深井戸の別	浅	不明	不明	不明	不明	不明		
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用		
採水年月日	R4. 7. 21	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 10. 26	R4. 6. 21	R4. 6. 21	R4. 10. 14
水温(°C)	12. 3	11. 2	15. 4	15. 2	15. 1	13. 7	11. 2	12. 4
pH	6. 8	7. 6	6. 7	7. 0	7. 2	6. 8	6. 5	6. 3
EC (mS/m)	19	32	33	19	18	35	37	35
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 1. 9	◎ 3. 4	● 14	◎ 9. 1	◎ 9. 2	◎ 9. 6	● 12	● 11
硝酸性窒素	1. 9	3. 4	14	9. 1	9. 2	9. 6	12	11
亜硝酸性窒素	<0. 005	0. 033	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	233	233	233	233	585	585		
地区番号	0150	0190	0200	0200	H010	H010		
井戸番号	000700	000100	000100	000400	000300	000400		

継続監視調査

地点番号	3		1	2	3		1	2
事業主体	北海道		北海道	北海道	北海道		北海道	北海道
市町村名	安平町		帯広市	帯広市	帯広市		音更町	音更町
地区名	追分弥生		大通	大通	空港南町		然別	然別
分析機関	委託		委託	委託	委託		委託	委託
井戸深度(m)	2		8	不明	不明		不明	5
浅・深井戸の別	浅		浅	不明	浅		浅	浅
用途	一般飲用		生活用水	その他	生活用水		一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 6. 21	R4. 10. 14	R4. 5. 30	R4. 5. 30	R4. 5. 30	R4. 10. 18	R4. 5. 30	R4. 5. 30
水温(°C)	12. 8	11. 6	12. 6	14. 6	10. 8	11. 1	10. 3	9. 8
pH	6. 9	6. 7	6. 9	6. 7	6. 7	6. 7	6. 8	6. 7
EC (mS/m)	21	23	23	21	17	17	21	29
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	<0. 0005	◎ 0. 0007	● 0. 021	● 0. 016	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	◎ 9. 1	● 11	—	—	—	—	◎ 4. 5	◎ 9. 7
硝酸性窒素	9. 1	11	—	—	—	—	4. 5	9. 7
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	—	—	—	—	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	585		207	207	207		631	631
地区番号	0050		0020	0020	0050		0100	0100
井戸番号	000200		000300	000400	000400		000200	000600

継続監視調査

地点番号	3	4	1	1	1	1	2
事業主体	北海道						
市町村名	音更町	音更町	士幌町	清水町	芽室町	幕別町	幕別町
地区名	東和	東音更	中士幌	清水第5線	上伏古	旭町	古舞
分析機関	委託						
井戸深度(m)	不明	4	23	15	9	5	不明
浅・深井戸の別	浅	浅	浅	不明	浅	浅	不明
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 5. 31	R4. 5. 31	R4. 5. 31	R4. 11. 8	R4. 6. 28	R4. 5. 24	R4. 5. 30
水温(°C)	10. 9	12. 2	8. 5	11. 4	11. 1	10. 5	9. 8
pH	6. 4	6. 5	6. 4	6. 8	6. 1	6. 1	6. 1
EC (mS/m)	37	32	36	39	25	12	41
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	● 13	● 13	● 13	● 17	◎ 9. 2	◎ 7. 6	● 21
硝酸性窒素	13	13	13	17	9. 2	7. 6	21
亜硝酸性窒素	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロルボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	631	631	632	636	637	643	643
地区番号	0110	0120	0050	0070	0170	0090	0130
井戸番号	000100	000100	D00100	000100	000600	000200	000200

継続監視調査

地点番号	1	1		2		1	1
事業主体	北海道	北海道		北海道		北海道	北海道
市町村名	池田町	豊頃町		豊頃町		足寄町	根室市
地区名	利別	茂岩本町		礼作別		南	双沖
分析機関	委託	委託		委託		委託	委託
井戸深度(m)	18	3		不明		150	4
浅・深井戸の別	浅	浅		浅		深	浅
用途	その他	生活用水		一般飲用		生活用水	一般飲用
採水年月日	R4. 6. 6	R4. 5. 17	R4. 10. 3	R4. 5. 19	R4. 11. 15	R4. 6. 9	R4. 6. 16
水温(°C)	15. 8	10. 8	10. 9	6. 9	10. 8	18. 7	13. 2
pH	8. 3	7. 0	6. 9	6. 9	6. 4	9. 6	6. 2
EC (mS/m)	53	8	9	29	31	24	35
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	● 0.12	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (別名 塩化ビニルモノマー)	—	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	<0.008	<0.008	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	<0.004	<0.004	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	<0.004	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	◎ 0.0099	◎ 0.0073	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	● 12	● 13	—	◎ 5.9
硝酸性窒素	—	—	—	12	13	—	5.9
亜硝酸性窒素	—	—	—	<0.005	<0.005	—	<0.005
ふっ素	● 0.9	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	—	—	—	—	—	—	—
キシレン	—	—	—	—	—	—	—
フェニトロチオン	—	—	—	—	—	—	—
クロロタロニル	—	—	—	—	—	—	—
ダイアジノン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロボス	—	—	—	—	—	—	—
市町村コード	644	645		645		647	223
地区番号	0030	0020		0080		0010	0210
井戸番号	000200	000100		000300		001600	000300

---

---

## 令和4年度(2022年度) 地下水の水質測定結果

編集 北海道環境生活部環境保全局循環型社会推進課  
札幌市中央区北3条西6丁目  
電話 (011)204-5193  
発行 令和5年(2023年)12月

---

---