## 付1 水質基準項目等の定量下限値

## ①基準項目(51項目)

一般細菌		項目名	報告	基準値	(基準値の			信州新町 水質	<b>検査</b>
2 大腸菌     MPN/100mL     不検出     MMO-MUG     MMO-MUG       3 カドミウム及びその化合物     mg/L     0.0003     (0.0005)     ICP-MS     0.0001     ICP-MS       5 セレン及びその化合物     mg/L     0.001     (0.0010)     ICP-MS     0.0010     ICP-MS       7 と素及びその化合物     mg/L     0.01     (0.001)     ICP-MS     0.001     ICP-MS       8 大価プロム化合物     mg/L     0.01     (0.001)     ICP-MS     0.001     ICP-MS       8 大価プロム化合物     mg/L     0.02     (0.002)     ICP-MS     0.001     ICP-MS       10 シアン化物オン及び場化シアン     mg/L     0.01     (0.001)     ICP-MS     0.001     ICP-MS       11 蜂藤態窒素及び毛の砂倍物     mg/L     0.01     (1)     IC     0.02     ICP-MS       12 マメ素及びその化合物     mg/L     0.08     (0.08)     IC     0.05     IC       13 ホン素及びその化合物     mg/L     0.02     (0.0002)     PT-GCMS     0.001     IS-PS-A-I2-PMS       16 シスー1,2-ジウロエチナン及び     mg/L     0.002     (0.0002)     PT-GCMS     0.001     IS-GCMS </th <th></th> <th></th> <th>単位</th> <th>坐牛胆</th> <th>10%)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>定量 下限値</th>			単位	坐牛胆	10%)				定量 下限値
3	1		個/mL			標準寒天		標準寒天	
4 水線及びその化合物     mg/L     0.0005     (0.0005)     CV-AAS     0.00005     CV-AAS       5 セレン及びその化合物     mg/L     0.01     (0.001)     ICP-MS     0.001     ICP-MS       7 と表及びその化合物     mg/L     0.01     (0.001)     ICP-MS     0.001     ICP-MS       8 大価から化合物     mg/L     0.02     (0.002)     ICP-MS     0.002     ICP-MS       9 亜耐酸態窒素     mg/L     0.04     (0.004)     ICC     0.004     ICC       10 シアン化物イオン及び塩化シアン     mg/L     0.01     IC-PC     0.001     IC-PC       11 m機能容素及び毛の化合物     mg/L     0.01     (0.001)     IC-PC     0.001     IC-PC       13 ホケ素及びその化合物     mg/L     0.02     (0.002)     PT-GCMS     0.001     IRS-GCMS       15 (4-ジオキサン     mg/L     0.002     (0.002)     PT-GCMS     0.001     IRS-GCMS       16 シスー12-ジプロエチンシ     mg/L     0.002     (0.002)     PT-GCMS     0.001     IRS-GCMS       17 ジプロエチンシン     mg/L     0.02     (0.002)     PT-GCMS     0.0001 <td< td=""><td>2</td><td>*</td><td></td><td>不検出</td><td></td><td>MMO-MUG</td><td></td><td>MMO-MUG</td><td></td></td<>	2	*		不検出		MMO-MUG		MMO-MUG	
5 セレン及びその化合物			mg/L						0.0003
6 鈴及びその化合物 mg/L 0.01 (0.001) ICP-MS 0.001 ICP-MS									0.00005
7									0.001
8					` '				0.001
9 亜硝酸態窒素     mg/L     0.04     (0.004)     IC     0.004     IC       10 シアン化物イヤン及び塩化シアン mg/L     0.01     (0.001)     IC-PC     0.001     IC-PC     0.001     IC-PC     1.001     IC     0.002     IC     IC     0.022     IC     IC     1.0     1.0     IC     0.05     IC     1.2     フッ素及びその化合物     mg/L     0.08     (0.08)     IC     0.05     (0.05     IC     1.3     ホウ素及びその化合物     mg/L     0.002     (0.002)     PT-GCMS     0.001     HS-GCMS     1.5     1.4     1.4     0.02     (0.002)     PT-GCMS     0.001     HS-GCMS     1.5     1.4     1.4     0.04     (0.004)     PT-GCMS     0.0001     HS-GCMS     1.5     1.5     1.4 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>` '</td><td></td><td></td><td></td><td>0.001</td></t<>			_		` '				0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L									0.002
11   前機能窒素及び垂硝酸態窒素   mg/L   10   (1)   IC   0.02   IC   12   フッ素及びその化合物   mg/L   1   (0.1)   ICP→MS   0.01   ICP乗上ICP→MS   13   ホウ素及びその化合物   mg/L   1   (0.1)   ICP→MS   0.01   ICP乗上ICP→MS   1.4   DuaL化炭素   mg/L   0.002   (0.0002)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   F7-Z-1,2-ジクロロエチレン及び   F7-Z-1,2-ジクロロエチレン及び   F7-Z-1,2-ジクロロエチレン   mg/L   0.04   (0.004)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   F7-Z-1,2-ジクロロエチレン   mg/L   0.01   (0.001)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   F7-Z-1,2-ジクロの配   mg/L   0.05   (0.002)   ICMS   0.0001   HS-GCMS   F7-Z-1,2-ジクロの配   mg/L   0.06   (0.006)   IC   0.06   I									0.004
12			_					1	0.001
13									0.02
14 四塩化炭素									0.05
15									0.02
18								1	0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	15		mg/L	0.05	(0.005)	PI-GCMS	0.001	HS-GCMS	0.001
18		トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.0002
19   トリクロロエチレン   mg/L   0.01   (0.001)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   ベンゼン   mg/L   0.01   (0.001)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   1			~						0.0005
20   ベンゼン   mg/L   0.01   (0.001)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   1									0.0002
21 塩素酸									0.0002
22 クロロ酢酸									0.0005
23 クロロボルム									0.06
24 ジクロロ酢酸								1	0.002
25 ジブロモクロロメタン   mg/L   0.1   (0.01)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   P素酸   mg/L   0.01   (0.001)   LCMS   0.001   IC-PC・LCMS   Ng/L   0.1   (0.01)   PT-GCMS   0.0001   IC-PC・LCMS   Ng/L   0.1   (0.01)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   Ng/L   0.03   (0.003)   LCMS   0.003   LCMS   0.003   LCMS   0.003   LCMS   0.003   LCMS   0.003   LCMS   0.0001   HS-GCMS   Ng/L   0.03   (0.003)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   0.00001   H					` ′				0.001
26 臭素酸									0.002
27 総トリハロメタン   mg/L   0.1 (0.01)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS   10.001   HS-GCMS   10.002   Mg/L   0.03 (0.003)   LCMS   0.003   LCMS   1.0003   LCMS   LCMS   1.0003   LCMS   LC								1	0.001
PUPロロ酢酸 mg/L					` '			1	0.001
29 ブロモジクロロメタン   mg/L   0.03   (0.003)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS     30 ブロモホルム   mg/L   0.09   (0.009)   PT-GCMS   0.0001   HS-GCMS     31 ホルムアルデヒド   mg/L   0.08   (0.008)   誘導-LCMS   0.005   誘導-HPLC     32 亜鉛及びその化合物   mg/L   1   (0.1)   ICP-MS   0.004   ICP発光・ICP-MS     34 鉄及びその化合物   mg/L   0.2   (0.02)   ICP-MS   0.01   ICP発光・ICP-MS     35 銅及びその化合物   mg/L   1   (0.1)   ICP-MS   0.01   ICP発光・ICP-MS     36 ナトリウム及びその化合物   mg/L   200   (20)   IC   1   ICP発光・ICP-MS     37 マンガン及びその化合物   mg/L   0.05   (0.005)   ICP-MS   0.001   ICP発光・ICP-MS     38 塩化物イオン   mg/L   0.05   (0.005)   ICP-MS   0.001   ICP発光・ICP-MS     39 加ルウム、マがネウム等(硬度)   mg/L   300   (30)   IC   10   ICP発光・ICP-MS     40 蒸発残留物   mg/L   0.0   (50)   Weight   1   Weight     41 陰イオン界面活性剤   mg/L   0.00001   (0.00001) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>` /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.001</td>					` /				0.001
30 プロモホルム									0.002
ホルムアルデヒド									0.001
32   亜鉛及びその化合物					` ′				0.008
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L の.2 (0.02) ICP-MS の.01 ICP発光・ICP-MS									0.005
34 鉄及びその化合物mg/L0.3(0.03)ICP-MS0.01ICP発光・ICP-MS35 銅及びその化合物mg/L1(0.1)ICP-MS0.002ICP発光・ICP-MS36 ナトリウム及びその化合物mg/L200(20)IC1ICP発光・ICP-MS37 マンガン及びその化合物mg/L0.05(0.005)ICP-MS0.001ICP発光・ICP-MS38 塩化物イオンmg/L200(20)IC0.2IC39 加ルシウム、マグネシウム等(硬度)mg/L300(30)IC10ICP発光・ICP-MS40 蒸発残留物mg/L500(50)Weight1Weight41 陰イオン界面活性剤mg/L0.2(0.02)SE-HPLC0.02SE-HPLC42 ジェオスミンmg/L0.00001(0.000001)PT-GCMS0.000001PT-GCMS43 2-メチルイソボルネオールmg/L0.00001(0.000001)PT-GCMS0.000001PT-GCMS44 非イオン界面活性剤mg/L0.02(0.002)SE-AS0.0005SE-誘導-GCMS45 フェノール類mg/L0.005(0.0005)SE-誘導-GCMS0.0005SE-誘導-GCMS46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)mg/L3(0.3)TOC0.2TOC47 pH値5.8-8.6ELELEL48 味異常でない官能法官能法					(0.02)		0.01		0.02
35   銅及びその化合物	34	鉄及びその化合物			(0.03)		0.01	ICP発光・ICP-MS	0.03
37 マンガン及びその化合物								ICP発光・ICP-MS	0.01
38 塩化物イオン   mg/L   200   (20)   IC   0.2   IC   39 カルシウム、マケネシウム等(硬度)   mg/L   300   (30)   IC   10   ICP発光・ICP-MS   40 蒸発残留物   mg/L   500   (50)   Weight   1   Weight   41   陰イオン界面活性剤   mg/L   0.2   (0.02)   SE-HPLC   0.02   SE-HPLC   42 ジェオスミン   mg/L   0.00001   (0.000001)   PT-GCMS   0.000001   PT-GCMS   43   2-メチルイソボルネオール   mg/L   0.00001   (0.000001)   PT-GCMS   0.000001   PT-GCMS   44   非イオン界面活性剤   mg/L   0.02   (0.002)   SE-AS   0.005   SE-AS   45   フェノール類   mg/L   0.005   (0.0005)   SE-誘導-GCMS   46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)   mg/L   3   (0.3)   TOC   0.2   TOC   47   pH値   5.8-8.6   EL   EL   EL   EL   48   味   異常でない   官能法   官能法   官能法   官能法   官能法   官能法   官能法   目記法   目記法   日記述   日記述	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	(20)	IC	1	ICP発光・ICP-MS	0.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300 (30) IC 10 ICP発光・ICP-MS 40 蒸発残留物 mg/L 500 (50) Weight 1 Weight 1 Weight 1 I Weight 1 I Weight 2 ジェオスミン mg/L 0.00001 (0.000001) PT-GCMS 0.000001 PT-GCMS 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 (0.000001) PT-GCMS 0.000001 PT-GCMS 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.002 (0.002) SE-AS 0.005 SE-AS 45 フェノール類 mg/L 0.005 (0.0005) SE-誘導-GCMS 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 (0.3) TOC 0.2 TOC 47 pH値 5.8-8.6 EL EL EL 48 味 異常でない 官能法 官能法 官能法	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	(0.005)	ICP-MS	0.001	ICP発光・ICP-MS	0.005
40 蒸発残留物 mg/L 500 (50) Weight 1 Weight   41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 (0.02) SE-HPLC 0.02 SE-HPLC   42 ジェオスミン mg/L 0.00001 (0.000001) PT-GCMS 0.000001 PT-GCMS   43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 (0.00001) PT-GCMS 0.000001 PT-GCMS   44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 (0.002) SE-AS 0.005 SE-SF-GCMS   45 フェノール類 mg/L 0.005 (0.0005) SE-SF-GCMS 0.0005 SE-SF-GCMS   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 (0.3) TOC 0.2 TOC   47 pH値 5.8-8.6 EL EL EL   48 味 異常でない 官能法 官能法   49 臭気 異常でない 官能法 官能法			mg/L	200	(20)	IC	0.2	IC	0.2
41 陰イオン界面活性剤   mg/L   0.2   (0.02)   SE-HPLC   0.02   SE-HPLC     42 ジェオスミン   mg/L   0.00001   (0.000001)   PT-GCMS   0.000001   PT-GCMS     43 2-メチルイソボルネオール   mg/L   0.00001   (0.00001)   PT-GCMS   0.000001   PT-GCMS     44 非イオン界面活性剤   mg/L   0.02   (0.002)   SE-AS   0.005   SE-AS     45 フェノール類   mg/L   0.005   (0.0005)   SE-誘導-GCMS   0.0005   SE-誘導-GCMS     46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   mg/L   3   (0.3)   TOC   0.2   TOC     47 pH値   5.8-8.6   EL   EL   EL     48 味   異常でない   官能法   官能法     49 臭気   異常でない   官能法   官能法			mg/L				10	ICP発光・ICP-MS	1
42 ジェオスミン mg/L 0.00001 (0.00001) PT-GCMS 0.000001 PT-GCMS   43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 (0.00001) PT-GCMS 0.000001 PT-GCMS   44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 (0.002) SE-AS 0.005 SE-誘導-GCMS   45 フェノール類 mg/L 0.005 (0.0005) SE-誘導-GCMS 0.0005 SE-誘導-GCMS   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 (0.3) TOC 0.2 TOC   47 pH値 5.8-8.6 EL EL EL   48 味 異常でない 官能法 官能法   49 臭気 異常でない 官能法 官能法			mg/L						1
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 (0.00001) PT-GCMS 0.000001 PT-GCMS   44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 (0.002) SE-AS 0.005 SE-AS   45 フェノール類 mg/L 0.005 (0.0005) SE-誘導-GCMS 0.0005 SE-誘導-GCMS   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 (0.3) TOC 0.2 TOC   47 pH値 5.8-8.6 EL EL EL   48 味 異常でない 官能法 官能法   49 臭気 異常でない 官能法 官能法									0.02
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 (0.002) SE-AS 0.005 SE-AS   45 フェノール類 mg/L 0.005 (0.0005) SE-誘導-GCMS 0.0005 SE-誘導-GCMS   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 (0.3) TOC 0.2 TOC   47 pH値 5.8-8.6 EL EL EL   48 味 異常でない 官能法 官能法   49 臭気 異常でない 官能法 官能法									0.000001
45 フェノール類 mg/L 0.005 (0.0005) SE-誘導-GCMS 0.0005 SE-誘導-GCMS   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 (0.3) TOC 0.2 TOC   47 pH値 5.8-8.6 EL EL EL   48 味 異常でない 官能法 官能法   49 臭気 異常でない 官能法 官能法			~						0.000001
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 (0.3) TOC 0.2 TOC   47 pH値 5.8-8.6 EL EL   48 味 異常でない 官能法 官能法   49 臭気 異常でない 官能法 官能法									0.005
47 pH値 5.8-8.6 EL EL   48 味 異常でない 官能法 官能法   49 臭気 異常でない 官能法 官能法									0.0005
48 味 異常でない 官能法 官能法   49 臭気 異常でない 官能法 官能法			mg/L		(0.3)		0.2		0.2
49 臭気 異常でない 官能法 官能法									
	50	<u> </u>	度	<ul><li>美吊 でない</li><li>5</li></ul>	(0.5)	透光	0.5	透光	0.5
50   E/及									0.1

②水質管理目標設定項目(26項目)

	. 其官垤日惊改足垻日(20垻   	報告		(目標値の	右以外	右以外の検査		における検査
	項 目 名	単位	目標値	10%)	検査方法	定量 下限値	検査方法	定量 下限値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	(0.002)	ICP-MS	0.001	ICP-MS	0.001
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	(0.0002)	ICP-MS	0.0001	ICP-MS	0.0002
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	(0.002)	ICP-MS	0.001	ICP-MS	0.001
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	(0.0004)	PT-GCMS	0.0001	HS-GCMS	0.0002
5	トルエン	mg/L	0.4	(0.04)	PT-GCMS	0.0001	HS-GCMS	0.0005
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	(0.008)	LE-GCMS	0.005	LE-GCMS	0.001
7	亜塩素酸	mg/L	0.6	(0.06)				
8	二酸化塩素	mg/L	0.6	(0.06)				
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	(0.001)	LE-GCMS	0.001	LE-GCMS	0.001
10	抱水クロラール	mg/L	0.02	(0.002)	LE-GCMS	0.001	LE-GCMS	0.002
11	農薬類	-	1	(0.1)	表③参照	表③	表③参照	表③
12	残留塩素	mg/L	1	(0.1)	DPD	0.1	DPD	0.05
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10-100	1-10				
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	(0.001)				
15	遊離炭酸	mg/L	20	(2)	Tit、計算	0.1	Tit	
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	(0.03)	PT-GCMS	0.0001	HS-GCMS	0.0002
17	メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02	(0.002)	PT-GCMS	0.0001	HS-GCMS	0.002
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	(0.3)				
19	臭気強度(TON)	TON	3		官能法	1	官能法	1
20	蒸発残留物	mg/L	30-200	3-20				
21	濁度	度	1	(0.1)				
22	pH値	_	7.5		EL		EL	
23	腐食性(ランゲリア指数)	_	-1~0		計算		計算	
24	従属栄養細菌	個/mL	2000		R2A		R2A	
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	(0.01)	PT-GCMS	0.0001	HS-GCMS	0.0002
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	(0.01)				
27	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005(暫定)	(0.000005)	SE-LCMS	0.000001	SE-LCMS	0.000001

③農薬類 (水質管理目標設定項目No.11)

	項目名			(目標値の	右以外(	の検査	信州新町地区における検査	
	項 日 石	単位	目標値	1%)	検査方法	定量 下限値	検査方法	定量 下限値
1	1,3-シ`クロロプ゚ロペン (D-D)	mg/L	0.05	0.0005	PT-GCMS	0.0001	HS-GCMS	0.0005
2	ダラポン	mg/L	0.08	0.0008	LCMS	0.0008		
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.0002		
4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	SE-GCMS	0.0004		
5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	LCMS	0.0005		
6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	LCMS	0.009		
7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	LCMS	0.00006		
8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	SE-GCMS	0.0001		
9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	SE-GCMS	0.00003		
10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.00006	LCMS	0.0006		
11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	SE-GCMS	0.0003		
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	SE-GCMS	0.00005		
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	SE-GCMS	0.00001		
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	SE-GCMS	0.0001		
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	SE-GCMS	0.003		
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	SE-GCMS	0.0009		
18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	LCMS	0.00009		
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	SE-GCMS	0.0003		
20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	SE-GCMS	0.0008	SE-GCMS·LCMS	0.00005
21	エンドスルファン	mg/L	0.01	0.0001	SE-GCMS	0.0001		
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.0002	LCMS	0.00005
23	オキシン銅	mg/L	0.03	0.0003	LCMS	0.0003	LCMS	0.0001
26	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	SE-GCMS	0.00008		

	項目名	報 <del>告</del> 単位	水 質 目標値	(目標値の 10%)	右以外	の検査	信州新町地区	こおける検査
		中加	日信旭	10%)	検査方法	定量	検査方法	定量
28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.0002		
29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0.0003	0.000003	LCMS	0.00005		
31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	SE-GCMS	0.003	SE-GCMS	0.003
32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	LCMS	0.00004		
35	クルメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.00004		
36	クロルニトロフェン(CNP):失効農薬	mg/L	0.0001	0.000001	SE-GCMS	0.0001		
37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	SE-GCMS	0.00005		
38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	SE-GCMS	0.0005	SE-GCMS·LCMS	0.0005
39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	LCMS	0.00001		
41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.00005		
42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	SE-GCMS	0.0003		
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	SE-GCMS	0.00008		
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	SE-GCMS	0.00004		
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	SE-GCMS	0.00008		
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	SE-GCMS	0.00003		
50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	SE-GCMS	0.0002	SE-GCMS·LCMS	0.00002
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	SE-GCMS	0.0005		
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	SE-GCMS	0.0003	SE-GCMS·LCMS	0.00002
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	SE-GCMS	0.00003	SE-GCMS·LCMS	0.00002
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	LCMS	0.008	LCMS	0.00005
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	LCMS	0.0001		
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.0002		
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	LCMS	0.0002		
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	LCMS	0.002		
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	SE-GCMS	0.0002		
62	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	mg/L	0.02	0.0002	SE-GCMS	0.0002		
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	LCMS	0.00006		
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	SE-GCMS	0.00005		
	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	LCMS	0.001		
	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	SE-GCMS	0.0006		
67	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	SE-GCMS	0.0003		
	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	SE-GCMS	0.00009		
72	ビラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.0002		
	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	SE-GCMS	0.00002		
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	SE-GCMS	0.0002		
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	SE-GCMS	0.0005	SE-GCMS · LCMS	0.00002
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	LCMS	0.000005		
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	SE-GCMS	0.0001	SE-GCMS•LCMS	0.00005
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	SE-GCMS	0.0003	SE-GCMS•LCMS	0.00002
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	SE-GCMS	0.00006		
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	SE-GCMS	0.00007	SE-GCMS·LCMS	0.00005
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	LCMS	0.0001		
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	SE-GCMS	0.001	SE-GCMS	0.00002
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	SE-GCMS	0.0002		
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	SE-GCMS	0.0002	SE-GCMS+LCMS	0.00002

	項目名	報告 単位	水 質 目標値	(目標値の 10%)	右以外(	の検査	信州新町地区	における検査
		丰位	日保旭	10%)	検査方法	定量	検査方法	定量
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	LCMS	0.0003		
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	SE-GCMS	0.0005	SE-GCMS·LCMS	0.00002
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	SE-GCMS	0.0009		
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	SE-GCMS	0.0005		
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	SE-GCMS	0.0005		
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	LCMS	0.0003	SE-GCMS•LCMS	0.00003
94	ブロモブチド	mg/L	0.1	0.001	SE-GCMS	0.001		
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.0002	LCMS	0.00002
96	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	SE-GCMS	0.001		
97	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0009	LCMS	0.0009	LCMS	0.00003
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	LCMS	0.00005		
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	LCMS	0.002		
100	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	SE-GCMS	0.003		
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	LCMS	0.0004		
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	SE-GCMS	0.0001		
105	マラソン	mg/L	0.7	0.007	SE-GCMS	0.007		
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	LCMS	0.00005		
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	LCMS	0.0002		
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	SE-GCMS	0.002	SE-GCMS·LCMS	0.00005
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	SE-GCMS	0.00004		
110	メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	LCMS	0.00004		
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	LCMS	0.0003		
112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	SE-GCMS	0.0002	SE-GCMS·LCMS	0.00005
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	SE-GCMS	0.001	SE-GCMS•LCMS	0.00002
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	SE-GCMS	0.00005	SE-GCMS•LCMS	0.00002

④その他の項目(28項目)

	T D A	福 日 夕 報告		右以外(	右以外の検査		信州新町地区における検査	
	項 目 名	単位		検査方法	定量 下限値	検査方法	定量 下限値	
1	電気伝導率	mS/m		EL	0.01	EL	0.1	
2	アルカリ度	mg/L		Tit	0.1	Tit	0.5	
3	浮遊物質	mg/L		Weight	1			
4	溶存酸素	mg/L		Tit	0.5	Tit	0.5	
5	酸素飽和率(DO%)	%		計算	0.1			
6	BOD	mg/L		Tit	0.5			
7	大腸菌群	MPN/100mL		MMO-MUG				
8	嫌気性芽胞菌	個/100mL		ハント・フォート・法		培養法		
9	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		AS	0.001	AS	0.001	
10	硫酸イオン	mg/L		IC	1	IC	0.2	
11	総リン	mg/L		AS	0.003			
12	アンモニア態窒素	mg/L		AS	0.02	Col	0.02	
13	硝酸態窒素	mg/L		IC	0.02	IC	0.02	
14	総窒素	mg/L		AS	0.01			
15	トリハロメタン生成能	mg/L		PT-GCMS	0.0001			
16	塩素要求量	mg/L		Tit	0.1			
17	カリウム	mg/L		IC	0.1	ICP発光・ICP-MS	0.1	
18	カルシウム硬度	mg/L		IC	10	ICP発光・ICP-MS	1	
19	酸度	mg/L		Tit	0.1	Tit	0.5	
20	侵食性遊離炭酸	mg/L		計算	0.1	計算	0.5	
21	溶存TOC	mg/L		TOC	0.2			
22	溶存マンガン	mg/L		ICPMS	0.001			
23	溶存鉄	mg/L		ICPMS	0.01			
24	COD	mg/L		Tit	0.5			
25	クロロフィルa	μg/L		LE-AS	0.1			
26	生物	個/mL		界線法				
27	クリプトスポリジウム ジアルジア	原水:個/10L 浄水:個/20L		メンブレンフィル 免疫磁性(		メンブレンフィル: 免疫磁性体		

## ⑤検査方法の略号

© 174 T 7 7 T 1 T	
AS	吸光光度法
FAAS	フレーム原子吸光光度法
GAAS	フレームレス原子吸光光度法
CV-AAS	還元気化原子吸光光度法
Hy-AAS	水素化物発生原子吸光光度法
ICP発光	誘導結合プラズマ発光分光分析法
Hy-ICP	水素化物発生誘導結合プラズマ発光分光分析法
SE-ICP	固相抽出ー誘導結合プラズマ発光分光法
ICP-MS	誘導結合プラズマー質量分析法
PT-GCMS	パージ'&トラップーガスクロマトグラフー質量分析法
HS-GCMS	ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析法
SE-GCMS	固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法
SE-誘導-GCMS	固相抽出ー誘導体化ーガスクロマトグラフー質量分析法
LE-GCMS	溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法
SE-AS	固相抽出一吸光光度法
LE-AS	溶媒抽出-吸光光度法
LCMS	高速液体クロマトグラフー質量分析法
誘導-LCMS	誘導体化ー高速液体クロマトグラフー質量分析法
誘導-HPLC	誘導体化ー高速液体クロマトグラフ法
SE-HPLC	固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法
IC	イオンクロマトグラフ法
IC-PC	イオンクロマトグラフーポストカラム法
DPD	残留塩素DPD法
EL	電流法
Tit	滴定法
TOC	全有機炭素計測定法
Col	比色法
Weight	重量法
EL	電極法
積光	積分球式光電光度法
透光	透過光測定法
MMO-MUG	特定酵素基質培地法
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	