

平成 2 2 年度

公共用水域及び地下水の水質測定計画

山 梨 県

目 次

1 公共用水域水質測定計画 ----- 1

2 地下水水質測定計画 ----- 13

公共用水域水質測定計画

【趣 旨】

- 1 この水質測定計画は、水質汚濁防止法第16条に基づき、公共用水域の水質の測定について、必要な事項を定めるとともに、ダイオキシン類対策特別措置法第26条、第27条により実施する公共用水域のダイオキシン類の調査測定についても、必要な事項を定めるものである。

【測定期間】

- 2 測定期間は、平成22年4月から平成23年3月までとする。

【測定地点及び測定機関】

- 3 測定地点は、別表1-a、b及び図1-a、bとし、測定機関は、山梨県、国土交通省及び甲府市とする。

【測定項目及び測定回数】

- 4 測定項目及び測定回数は、別表2-a、bのとおりとする。

【採水地点及び採水方法等】

- 5 採水地点及び採水方法等は、河川、湖沼ごとにそれぞれ次のとおりとする。

(1) 河 川

ア 採水地点

採水地点は、原則として流心とする。

イ 採水方法

採水の部位は、水面から原則として水深の2割程度の深さとする。

ウ 採水の条件

採水日は、採水日前において比較的晴天が続き水質が安定している日を選ぶものとする。

エ 採水時に実施すべき事項

採水時には、採水日時、水面巾、採水地点の右岸又は左岸からの距離などを記録する。

また、一部試料の酸素固定を行うほか、水温、気温、水深、外観、臭気などについても現地で測定又は観測し、記録することを原則とする。

(2) 湖 沼

ア 採水地点

採水地点は、原則として湖心とする。

イ 採水方法

採水の部位は、水面から原則として30センチメートル程度の深さとする。

ウ 採水の条件

河川に準ずる。

エ 採水時に実施すべき事項

河川に準ずる。

【測定方法】

6 測定方法は、別表3のとおりとする。

【測定結果の送付等】

7 国土交通省及び甲府市は、公共用水域水質測定結果を、翌月までに、山梨県知事に報告するものとする。

【公表】

8 測定結果は、原則として1年間分をとりまとめ評価を行い、平成23年度に公表する。
なお、環境基準点における主な生活環境項目の調査結果を、毎月1回、県のホームページ上で速報値として公表する。

【その他】

9 この計画に定めのない事項については、測定機関が相互に協議して定める。

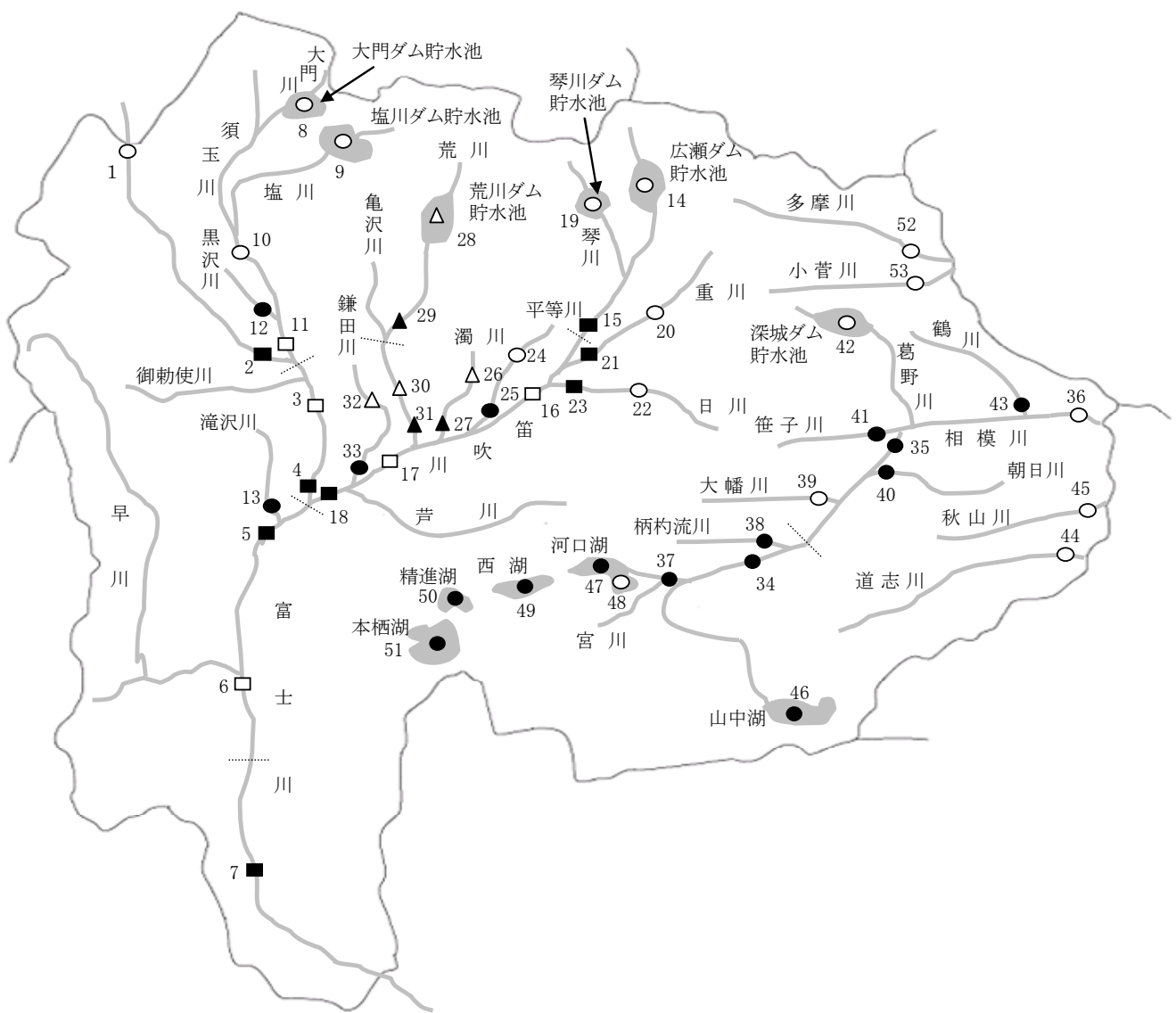
別表1-a

水質汚濁に係る環境基準測定地点一覧

水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	基準 類型	達成 期間	測定機関			流量 測定 地点	指定 年度		
										山梨県	国土 交通省	甲府市				
富	富士川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	AA	イ	○				S47		
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	354203	1382715	AA	イ		■		☆	S47		
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ		□		☆	S47		
		富士川(2)	4	1900201	三郡西橋	353410	1382913	A	イ		■		☆	S47		
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	ハ		■		☆	S47		
		富士川(3)	6	1900351	富山橋	352513	1382715	A	ハ		□			S47		
		富士川(4)	7	1901501	南部橋	351712	1382737	A	ロ		■		☆	S47		
		大門川	8	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601				○					
		塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953				○					
		塩川	10	1920201	藤井堰	354529	1382601				○					
		塩川	11	1920202	塩川橋	354140	1382816					□		☆		
		黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	ハ	●				☆	H6	
		滝沢川	13	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ	●				☆	H6	
土	笛吹川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ	○				S49		
		笛吹川上流	15	1900601	亀甲橋	354149	1384106	A	イ		■		☆	S49		
		笛吹川下流	16	1900751	鶴飼橋	353853	1383830	A	ハ		□		☆	S49		
		笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	ハ		□		☆	S49		
		笛吹川下流	18	1900701	三郡東橋	353401	1382919	A	ハ		■		☆	S49		
		琴川	19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924				○					
		重川	20	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ	○				S49※		
		重川	21	1901301	重川橋	354014	1384055	B	イ		■		☆	S49※		
		日川	22	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ	○				S49※		
		日川	23	1901401	日川橋	353942	1384039	A	イ		■		☆	S49※		
		平等川	24	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ	○				S49		
		平等川	25	1901201	平等川流末	353649	1383532	B	イ	●				☆	S49	
		濁川	26	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	ハ				△	☆	S49※	
		濁川	27	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	ハ				▲	☆	S49※	
		荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	AA	イ				△		S49	
		荒川上流	29	1900801	桜橋	354252	1383211	AA	イ				▲	☆	S49	
		荒川下流	30	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	ハ				△		S49	
		荒川下流	31	1900901	二川橋	353724	1383421	B	ハ				▲	☆	S49	
鎌田川	32	1901151	高室橋	353640	1383331	B	ハ				△		S49			
鎌田川	33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	ハ	●				☆	S49			
相	相模川	相模川上流(1)	34	1900401	富士見橋	353126	1385055	AA	イ	●			☆	S47		
		相模川上流(2)	35	1900501	大月橋	353629	1385621	A	ハ	●			☆	S47		
		相模川上流(2)	36	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	ハ	○			☆	S47		
		宮川	37	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	ロ	●			☆	H6		
		柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	ハ	●			☆	H6		
		大幡川	39	1920401	大幡川流末	353336	1385343				○					
		朝日川	40	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ	●			☆	H6		
		笹子川	41	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ	●			☆	H6		
		葛野川	42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659				○					
		鶴川	43	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ	●			☆	H6		
		道志川	44	1920701	道志川流末	353220	1390649				○			☆		
		秋山川	45	1920801	秋山川流末	353451	1390735				○			☆		
		川	富士五湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ	●				S49
				河口湖	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ	●				S49
				河口湖	48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ	○				S49
西湖	49			1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ	●				S49		
精進湖	50			1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A	イ	●				S49		
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	AA	イ	○		☆	H10			
多摩川	多摩川	小菅川	53	1920601	小菅川流末	354532	1385800			○		☆				
3水系	5流域	36水域	計		53地点					33地点	13地点	7地点	32地点			

黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(26地点) ※印:H7年3月環境基準変更水域(6地点)

図1-a 水質汚濁に係る環境基準測定地点図



測定機関	河 川			湖 沼			合 計
	環境基準点	補 助 点	計	環境基準点	補 助 点	計	
山梨県	● 11	○ 16	27	● 5	○ 1	6	33
国土交通省	■ 8	□ 5	13	-	-	-	13
甲府市	▲ 3	△ 4	7	-	-	-	7
合 計	22	25	47	5	1	6	53

別表1-b

水生生物の保全に係る水質環境基準測定地点一覧

水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	基準 類型	達成 期間	測定機関			流量 測定 地点	指定 年度		
										山梨県	国土 交通省	甲府市				
富 士 川	富 士 川	富士川上流	1	1900151	国界橋	355133	1381701	A	イ	○				H21		
		富士川上流	2	1900101	船山橋	354203	1382715	A	イ		■		☆	H21		
		富士川上流	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ		□		☆	H21		
		富士川上流	4	1900201	三郡西橋	353410	1382913	A	イ			■		☆	H21	
		富士川下流	5	1900301	富士橋	353221	1382733	B	イ			■		☆	H21	
		富士川下流	6	1900351	富山橋	352513	1382715	B	イ			□			H21	
		富士川下流	7	1901501	南部橋	351712	1382737	B	イ				■		☆	H21
		大門川	8	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601					○				
		塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953					○				
		塩川	10	1920201	藤井堰	354529	1382601					○				
		塩川	11	1920202	塩川橋	354140	1382816						□		☆	
		黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803					○			☆	
		滝沢川	13	1901601	新大橋	353405	1382839					○			☆	
	士 川	笛 吹 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545				○				
			笛吹川上流	15	1900601	亀甲橋	354149	1384106					□		☆	
			笛吹川下流	16	1900751	鶴飼橋	353853	1383830					□		☆	
			笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	353432	1383115					□		☆	
			笛吹川下流	18	1900701	三郡東橋	353401	1382919					□		☆	
		琴川	19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924					○				
		重川	20	1901351	千野橋	353305	1384420					○				
		重川	21	1901301	重川橋	354014	1384055						□		☆	
		日川	22	1901451	葡萄橋	353939	1384325					○				
		日川	23	1901401	日川橋	353942	1384039						□		☆	
		平等川	24	1901251	平等橋	353908	1383750					○				
		平等川	25	1901201	平等川流末	353649	1383532					○			☆	
		濁川	26	1901051	砂田橋	353921	1383528							△	☆	
		濁川	27	1901001	濁川橋	353645	1383534							△	☆	
		荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359							△		
		荒川上流	29	1900801	桜橋	354252	1383211							△	☆	
		荒川下流	30	1900951	千秋橋	353853	1383357							△		
		荒川下流	31	1900901	二川橋	353724	1383421							△	☆	
		鎌田川	32	1901151	高室橋	353640	1383331							△		
		鎌田川	33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340					○			☆	
相 模 川	相 模 川	相模川(1)	34	1900401	富士見橋	353126	1385055	A	イ	●			☆	H21		
		相模川(1)	35	1900501	大月橋	353629	1385621	A	イ	●			☆	H21		
		相模川(1)	36	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	イ	○			☆	H21		
		宮川	37	1902201	昭和橋	352941	1384817					○		☆		
		柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337					○		☆		
		大幡川	39	1920401	大幡川流末	353336	1385343					○				
		朝日川	40	1901801	落合橋	353340	1385918					○		☆		
		笹子川	41	1901901	西方寺橋	353611	1385522					○		☆		
		葛野川	42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659					○				
	模 川	鶴川	43	1902001	鶴川橋	353719	1390626					○		☆		
		道志川	44	1920701	道志川流末	353220	1390649					○		☆		
		秋山川	45	1920801	秋山川流末	353451	1390735					○		☆		
		富 士 五 湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223					○			
			河口湖	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521					○			
			河口湖	48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609					○			
			西湖	49	1950301	西湖湖心	352954	1384109					○			
			精進湖	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627					○			
			本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509					○			
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	A	イ	○			☆	H18		
		小菅川	53	1920601	小菅川流末	354532	1385800					○		☆		
3水系	5流域	36水域	計		53地点					33地点	13地点	7地点	32地点			

黒印:環境基準点(6地点) 白印:補助点(47地点)

別表2-a(一般項目、生活環境項目、健康項目)

水系名		富 士 川																								
流域名		富 士 川												笛 吹 川												
水域名		富士川(1)	富士川(1)	富士川(2)	富士川(2)	富士川(3)	富士川(3)	富士川(4)	大月川	塩川		黒沢川	滝沢川	笛吹川上流	笛吹川上流	笛吹川下流	笛吹川下流	琴川	重川	日川	平等川					
測定地点		国界橋	船山橋	信玄橋	三郡西橋	富士橋	富山橋	南部橋	大月ダム貯水池	塩川ダム貯水池	藤井堰	塩川橋	黒沢川流末	新大橋	広瀬ダム貯水池	亀甲橋	鶴飼橋	桃林橋	三郡東橋	琴川ダム貯水池	千野橋	重川橋	葡萄橋	日川橋	平等橋	平等川流末
番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
測定機関		山梨県	交通省						山梨県	国交省	山梨県	交通省			山梨県	国交省	山梨県	国交省	山梨県	国交省	山梨県	国交省	山梨県	国交省	山梨県	国交省
●環境基準点(○補助点)		○	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
一般項目	天候	12	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	24	24	12	24	12	24	24	12	12	24	12	24	12	24
	気温	12	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	24	24	12	24	12	24	24	12	12	24	12	24	12	24
	水温	12	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	24	24	12	24	12	24	24	12	12	24	12	24	12	24
	外観	12	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	24	24	12	24	12	24	24	12	12	24	12	24	12	24
	臭気	12	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	24	24	12	24	12	24	24	12	12	24	12	24	12	24
	河川	流量		12	12	12	12	12	12			12	12	12		12	12	12			12			12		12
		採取位置		12	24	12	24	24	12	24			12	12	24	24		24	12	24	24		12	24	12	24
		透視度		12	24	12	24	24	12	24			12	12	24	24		24	12	24	24		12	24	12	24
		湖沼								12	12					12					12					
		全水深								12	12					12					12					
	透明度								12	12					12					12						
生活環境項目	pH	12	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	24	24	12	24	12	24	24	12	12	24	12	24	12	24
	DO	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	24	12	12	12	24	24	12	12	12	12	12	12	24
	BOD	12	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	24	24	12	24	12	24	24	12	12	24	12	24	12	24
	COD	12	3	3	3	5	3	5	12	12	12	5	24	24	12	3	5	8	5	12	12	8	12	5	12	24
	SS	12	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	24	24	12	24	12	24	24	12	12	24	12	24	12	24
	大腸菌群数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24
	n-ヘキサン抽出物質※1																									
	全窒素		5	8	8	8	8	8	12	12			8	12	12	12	8	8	8	8	12		8		8	12
	全磷		4	4	4	4	5	5	12	12			4	12	12	12	4	5	4	5	12		4		4	12
	全亜鉛※2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
健康項目	カドミウム	2	3	1	3	5	1	3	2	4	2	1	2	2	2	3	1	1	5	4	2	3	2	3	2	2
	全シアン	2	2		2	4		2	2	4	2		2	2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	
	鉛	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2		2	4	4	2	2	2	2	4	2
	六価クロム	2	2		2	4		2	2	4	2		2	2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2
	砒素	4	3	1	5	7	3	3	2	12	4	3	2	4	2	5	1	3	7	4	4	5	2	3	4	12
	総水銀	2	2		2	4		2	2	4	2		2	2	2	2		4	4	2	2	2	2	2	2	2
	アルキル水銀※1																									
	PCB		1		1	1		1					2	2		1		1			1		1		1	2
	ジクロロメタン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2	2
	四塩化炭素	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2	
1,2-ジクロロエタン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
1,1-ジクロロエチレン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
1,1,1-トリクロロエタン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
1,1,2-トリクロロエタン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
トリクロロエチレン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
テトラクロロエチレン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
1,3-ジクロロプロペン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
チウラム	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
シマジン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
チオベンカルブ	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
ベンゼン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
セレン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	4	2	6	6	2	6	4	4	4	2	4	4	4	6	2	2	6	6	4	6	4	6	4	4	
ふっ素	4	2	1	2	2	1	2	4	4	4	1	4	4	4	1		1	2	6	4	1	4	1	4	4	
ほう素	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
1,4-ジオキサン	2	1		1	1		1	2	2	2		2	2	2	1		1	2	2	1	2	1	2	2	2	
ダイオキシン類	ポリ塩化ジベンゾフラン及びポリ塩化ジベンゾ-p-ダイオキシン 水質							1																	1	
	" 底質							1																	1	
	コプラナーポリ塩化ビフェニル 水質							1																	1	
" 底質							1																		1	

※1:この項目については、必要に応じて測定を実施するものとする。

※2:水生生物保全に係る生活環境項目であり、環境基準点は船山橋、三郡西橋、富士橋、南部橋、富士見橋及び大月橋の6地点

富士川										相模川										多摩川		総測定回数	国土交通省測定回数	山梨県測定回数	甲府市測定回数							
笛吹川					相模川					富士五湖					多摩川																	
濁川	荒川上流	荒川上流	荒川下流	荒川下流	鎌田川	相模川上流(1)	相模川上流(2)	相模川上流(2)	宮川	柄杓流川	大幡川	朝日川	笹子川	葛野川	鶴川	道志川	秋山川	山中湖	河口湖	西湖	精進湖	本栖湖	多摩川上流(1)	小菅川								
砂田橋	濁川橋	荒川ダム貯水池	桜橋	千秋橋	二川橋	高室橋	鎌田川流末	富士見橋	大月橋	桂川橋	昭和橋	柄杓流川流末	大幡川流末	落合橋	西方寺橋	深城ダム貯水池	鶴川橋	道志川流末	秋山川流末	山中湖湖心	河口湖湖心	河口湖船津沖	西湖湖心	精進湖湖心	本栖湖湖心	下保之瀬橋	小菅川流末					
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
甲府市							山梨県																									
○	●	○	●	○	●	○	●	●	●	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	924	264	528	132	
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	924	264	528	132	
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	924	264	528	132		
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	924	264	528	132		
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	924	264	528	132		
12	12		12		12		12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12							12	12	396	156	192	48	
12	24		24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24		24	12	12							12	12	780	264	396	120	
12	24		24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24		24	12	12							12	12	780	264	396	120	
		12														12				12	12	12	12	12	12		144	0	132	12		
		12														12				12	12	12	12	12	12		144	0	132	12		
		12														12				12	12	12	12	12	12		144	0	132	12		
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	924	264	528	132		
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	840	180	528	132		
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	924	264	528	132		
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	721	61	528	132		
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	924	264	528	132		
12	24	12	24	24	24	12	24	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	816	156	528	132		
																											0	0	0	0		
	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	473	101	324	48		
	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	428	56	324	48		
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	636	156	396	84		
2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	123	33	72	18		
2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	110	20	72	18		
2	2	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	124	28	76	20		
2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	110	20	72	18		
4	4	4	4	6	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	179	49	100	30		
2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	110	20	72	18		
																											0	0	0	0		
	2		2		2		2	2	2		2	2		2		2				2	2		2	2			46	8	32	6		
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90	8	66	16		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	12	12	12	12	12	12	4	4	270	56	184	30	
4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	183	17	136	30		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	203	43	132	28		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	8	66	14		
	1						1	1			1									1						1	8	1	7	0		
	1						1	1			1									1						1	8	1	7	0		
	1						1	1			1									1						1	8	1	7	0		
	1						1	1			1									1						1	8	1	7	0		

◎国土交通省を、一部スペースの関係で国交省と略して記載してある。
 ◎甲府市内の地点におけるダイオキシン類の測定は、山梨県が実施する。

別表2-b(要監視項目、特殊項目)

水系名	富 士 川																								
流域名	富 士 川							笛 吹 川																	
水域名	富士川(1)	富士川(1)	富士川(2)	富士川(2)	富士川(3)	富士川(3)	富士川(4)	大月川	塩川	塩川	黒沢川	滝沢川	笛吹川上流	笛吹川上流	笛吹川下流	笛吹川下流	笛吹川下流	琴川	重川	日川	平等川	平等川	平等川	平等川	
測定地点	国界橋	船山橋	信玄橋	三郡西橋	富士橋	富士橋	南部橋	大月ダム貯水池	塩川ダム貯水池	藤井堰	塩川橋	黒沢川流末	新大橋	広瀬ダム貯水池	亀甲橋	鶴飼橋	桃林橋	三郡東橋	琴川ダム貯水池	千野橋	重川橋	葡萄橋	日川橋	平等橋	平等川流末
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
測定機関	山梨県	交通省 国土						山梨県	国交省	山梨県	交通省 国土			山梨県	国交省	山梨県	国交省	山梨県	国交省	山梨県	国交省	山梨県	国交省	山梨県	国交省
●環境基準点(○補助点)※5	○	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○
要	1	1		1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
監		1		1	1		1					1	1		1		1		1		1		1		1
視				1	1		1					1	1		1		1		1		1		1		1
項		1		1	1		1					1	1		1		1		1		1		1		1
目		1		1	1		1					1	1		1		1		1		1		1		1
特殊項目	1	1		1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他項目		6	2	6	12	5	5	6	6		1	6	6	6	4	3	12	12	6		12		4		6
					12			6	6			6	6	6			12	12	6						6
								12	12					12				12							
	6	4	4	4	4	4	4	6	6	6	4	6	6	6	4	4	4	4	6	6	4	6	4	6	6
	12		2	4	4	4	4	12	12	12	2	12	12	12			2	4	12	12	4	12	12	12	12
	12	2	2	2	2	2	2	12	12	12	2	24	24	12	2	2	6	6	12	12	2	12	2	12	24
		24	12	24	24	12	24					12				24	12	24	24				24		

※1:この項目については、必要に応じて測定を実施するものとする。

※3:人の健康の保護及び水生生物保全に係る要監視項目

※4:水生生物の保全に係る要監視項目

※5:水生生物保全に係る環境基準点は船山橋、三郡西橋、富士橋、南部橋、富士見橋及び大月橋の6地点

別表3 公共用水域水質測定方法

測定項目		報告下限値(mg/l)	環境基準値(参考)	測定方法	備考	
生活環境項目	p H	-	6.5～8.5	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102 12.1	昭和46年環境庁告示第59号	
	D O	0.5	5～7.5	規格K0102 32	〃	
	B O D	0.5	1～5	規格K0102 21	〃	
	C O D	0.5	1～3	規格K0102 17	〃	
	S S	1	25～50	付表8	〃	
	大腸菌群数	-	50～5000	最確数による定量方法	〃	
	n-ヘキサン抽出物質	0.5	-	付表10	〃	
	全窒素	0.05	-	規格K0102 45.2,45.3又は45.4	〃	
	全 磷	0.003	-	規格K0102 46.3	〃	
	全 亜鉛	0.001	0.03	規格K0102 53	〃	
	健康項目	カドミウム	0.001	0.01	規格K0102 55	〃
全 シアン		0.1	検出されないこと	規格K0102 38.1.2及び38.2又は規格K0102 38.1.2及び38.3	〃	
鉛		0.005	0.01	規格K0102 54	〃	
六価クロム		0.02	0.05	規格K0102 65.2	〃	
砒素		0.005	0.01	規格K0102 61.2,61.3又は61.4	〃	
総水銀		0.0005	0.0005	付表1	〃	
アルキル水銀		0.0005	検出されないこと	付表2	〃	
P C B		0.0005	検出されないこと	付表3	〃	
ジクロロメタン		0.002	0.02	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃	
四塩化炭素		0.0002	0.002	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃	
1,2-ジクロロエタン		0.0004	0.004	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1又は5.3.2	〃	
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.1	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.04	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	1	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.006	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃	
	トリクロロエチレン	0.002	0.03	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃	
	テトラクロロエチレン	0.0005	0.01	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃	
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.002	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	〃	
	チウラム	0.0006	0.006	付表4	〃	
	シマジン	0.0003	0.003	付表5の第1又は第2	〃	
	チオベンカルブ	0.002	0.02	付表5の第1又は第2	〃	
	ベンゼン	0.001	0.01	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃	
健康項目	セレン	0.002	0.01	規格K0102 67.2,67.3又は67.4	〃	
	硝酸性窒素	0.02	10	規格K0102の43.2.1,43.2.3又は43.2.5	〃	
	亜硝酸性窒素	0.02		規格K0102の43.1	〃	
	ふっ素	0.05	0.8	規格K0102の34.1又は付表6	〃	
	ほう素	0.04	1	規格K0102 47.1,47.3又は47.4	〃	
	1,4-ジオキサン	0.005	0.05	付表7	〃	
	ダイオキシン類	ポリ塩化シベンゾフラン及びポリ塩化シベンゾパラジオキシン	-	1pg-TEQ/g	規格K0312	平成11年環境庁告示第68号
		コプラナーポリ塩化ビフェニル	-		〃	〃
		ポリ塩化シベンゾフラン及びポリ塩化シベンゾパラジオキシン(底質)	-	150pg-TEQ/g	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法	〃
		コプラナーポリ塩化ビフェニル(底質)	-		〃	〃

	測定項目	報告下限値(mg/l)	指針値(参考)	測定方法	備考
要 監 視 項 目	クロロホルム	0.0006	0.006~3	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	平成5年環水規第121号
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.005	0.04	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	〃
	1,2-ジクロロプロパン	0.005	0.06	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	〃
	P-ジクロロベンゼン	0.005	0.2	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	〃
	イソキサチオン	0.0008	0.008	付表1の第1又は第2	〃
	ダイアジノン	0.0005	0.005	付表1の第1又は第2	〃
	フェニトロチオン	0.0003	0.003	付表1の第1又は第2	〃
	イソプロチオラン	0.004	0.04	付表1の第1又は第2	〃
	オキシ銅	0.004	0.04	付表2	〃
	クロロタロニル	0.004	0.05	付表1の第1又は第2	〃
	プロピザミド	0.0008	0.008	付表1の第1又は第2	〃
	EPN	0.0006	0.006	付表1の第1又は第2	〃
	ジクロロボス	0.001	0.008	付表1の第1又は第2	〃
	フェノバルブ	0.002	0.03	付表1の第1又は第2	〃
	イプロベンホス	0.0008	0.008	付表1の第1又は第2	〃
	クロルニトロフェン	0.0005	-	付表1の第1又は第2	〃
	トルエン	0.005	0.6	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃
	キシレン	0.005	0.4	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	0.06	付表3の第1又は第2	〃
	ニッケル	0.001	-	規格K0102 59.3又は付表4若しくは付表5	〃
	モリブデン	0.007	0.07	規格K0102 68.2又は付表4若しくは付表5	〃
	アンチモン	0.0002	0.02	付表5の第1,第2又は第3	平成16年環水企発第040331003号・環水土発第040331005号
	塩化ビニルモノマー	0.0002	0.002	付表1	〃
	エピクロロヒドリン	0.00004	0.0004	付表2	〃
	全マンガン	0.02	0.2	規格K0102 56.2,56.3,56.4又は56.5	〃
	ウラン	0.0002	0.002	付表4の第1又は第2	〃
	フェノール	0.001	0.01~0.08	付表1	平成15年環水企発第031105001号・環水管発第031105001号
ホルムアルデヒド	0.1	1	付表2	〃	
特殊項目	フェノール類	0.005	-	規格K0102 28.1	昭和49年環境庁告示第64号
	銅	0.01	-	規格K0102 52.2,52.3,52.4又は52.5	〃
	溶解性鉄	0.005	-	規格K0102 57.2,57.3又は57.4	〃
	溶解性マンガン	0.005	-	規格K0102 56.2,56.3,56.4又は56.5	〃
	クロム	0.005	-	規格K0102 65.1	〃
その他項目	アンモニア性窒素	0.02	-	規格K0102 42.5	-
	磷酸態磷	0.003	-	規格K0102 46.1	-
	クロロフィルa	0.001	-	上水試験方法VI-4-27	-
	陰イオン界面活性剤	0.02	-	規格K0102 30.1	-
	塩素イオン	1	-	規格K0102 35	-
	導電率	0.1 mS/m	-	規格K0102 13	-
	濁度	5	-	河川水質試験方法II-3	-
備考	※ 「付表」は備考欄に記載されている告示及び通知に記載されているものをいう。				

地下水の水質測定計画

【趣 旨】

- 1 本計画は、水質汚濁防止法第 16 条に基づく、地下水の水質の測定計画について必要な事項を定めるとともに、ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条、第 27 条により実施する地下水のダイオキシン類の調査測定についても、必要な事項を定めるものである。

【測定期間】

- 2 測定期間は、平成 22 年 4 月から平成 23 年 3 月までとする。

【測定機関】

- 3 甲府市内の地点については甲府市、それ以外の地点については山梨県とする。
ただし、ダイオキシン類については山梨県が県内全域を測定する。

【調査方法等】

- 4 地下水の水質調査は、概況調査、汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査により実施する。

(1) 概況調査

県内全体における地下水の水質の概況を把握するために行う調査で、選定した地区において実施する。

ア) 測定項目：環境基準項目、要監視項目及びダイオキシン類

イ) 調査地区

(I) 環境基準項目、要監視項目の調査地区の選定

① 定点方式

利水的に重要な地域や有害物質を使用している工場・事業場等の立地状況等において、汚染の発見又は濃度の推移等を把握する。

② ローリング方式

地下水汚染を発見するために、メッシュに分割した調査区域を順次調査する。

a 山梨県

- ・ 県内（甲府市を除く）を 5km メッシュを基本にして分割した 81 地区を A 地区と B 地区に区分する。

A 地区とは、水質汚濁防止法の有害物質使用特定事業場がある 49 地区を、

B 地区とは、A 地区以外の 32 地区をいう。

- ・ 環境基準項目の調査地区は、A 地区では 2 年、B 地区では 4 年のローリングにより選定する。
- ・ 要監視項目の調査地区は A・B 地区とも 4 年のローリングにより選定する。

※ 平成 21 年度の調査地区は図 2 のとおり。

b 甲府市

- ・ 甲府市の調査地区は、甲府市内の市街地を 2km メッシュで分割した 18 地区とそれ以外の地域を 5km メッシュで分割した 3 地区の計 21 地区を、2 年のローリングにより選定する。

※ 平成 21 年度の調査地区は図 3 のとおり。

(II) ダイオキシン類の調査地区の選定

- ・ ダイオキシン類の調査地区は、県内を 5km メッシュを基本に分割した 88 地区のうち 2 区画につき 1 地点を、5 年のローリングにより選定する。

※ 平成 22 年度の調査地区は図 4 のとおり。

ウ) 測定回数：環境基準項目は年 2 回（豊水期、渇水期）、要監視項目及びダイオキシン類については年 1 回（8 月）測定する。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等において、環境基準項目及びダイオキシン類の測定結果が環境基準を超えたときに、原因究明及び汚染範囲の確定のために行う水質調査。

(3) 継続監視調査

過去の調査により、環境基準項目及びダイオキシン類が環境基準を超過する等し、継続的に監視する必要がある地点で行う水質調査で、年 2 回（豊水期、渇水期）実施する。（別表 4 参照）

なお、継続監視調査は、調査地点で数年連続して、環境基準以下となり、かつ、汚染範囲が環境基準以下になっていることを確認した上で終了する。

【調査地点数】

5 調査地点数は次のとおりとする。

(1) 概況調査

① 定点方式 : 2 地点

② ローリング方式

ア 環境基準項目 : 44 地点（うち、32 地点で要監視項目も実施）

（内訳）山梨県実施分：33 地点、甲府市実施分：11 地点

イ ダイオキシン類：9 地点

(2) 継続監視調査：37 地点

（内訳）山梨県実施分：32 地点、甲府市実施分：5 地点

【測定方法】

6 測定方法は、別表 5 のとおりとする。

【利用状況調査】

7 地下水水質測定に併せて別表 6 により地下水利用状況調査を実施する。

【測定結果の送付等】

8 甲府市は、地下水水質測定結果表を各回の測定終了の都度、山梨県知事に報告するものとする。

ただし、環境基準を超える測定結果が得られたときは、速やかに山梨県知事に連絡するとともに、原因究明のための調査を行うものとする。

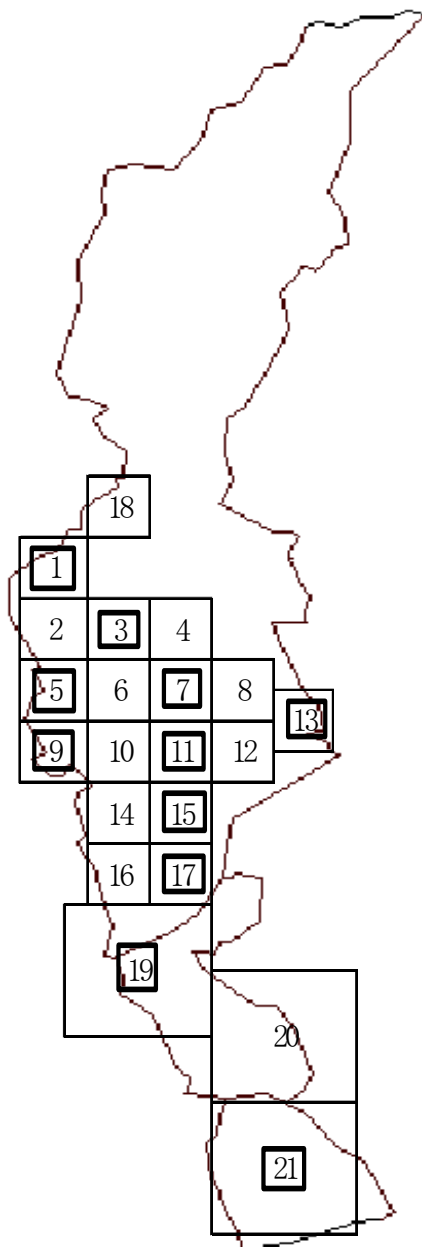
【公表】

9 測定結果は、原則として 1 年間分をとりまとめ評価を行い、平成 23 年度に公表する。

【その他】

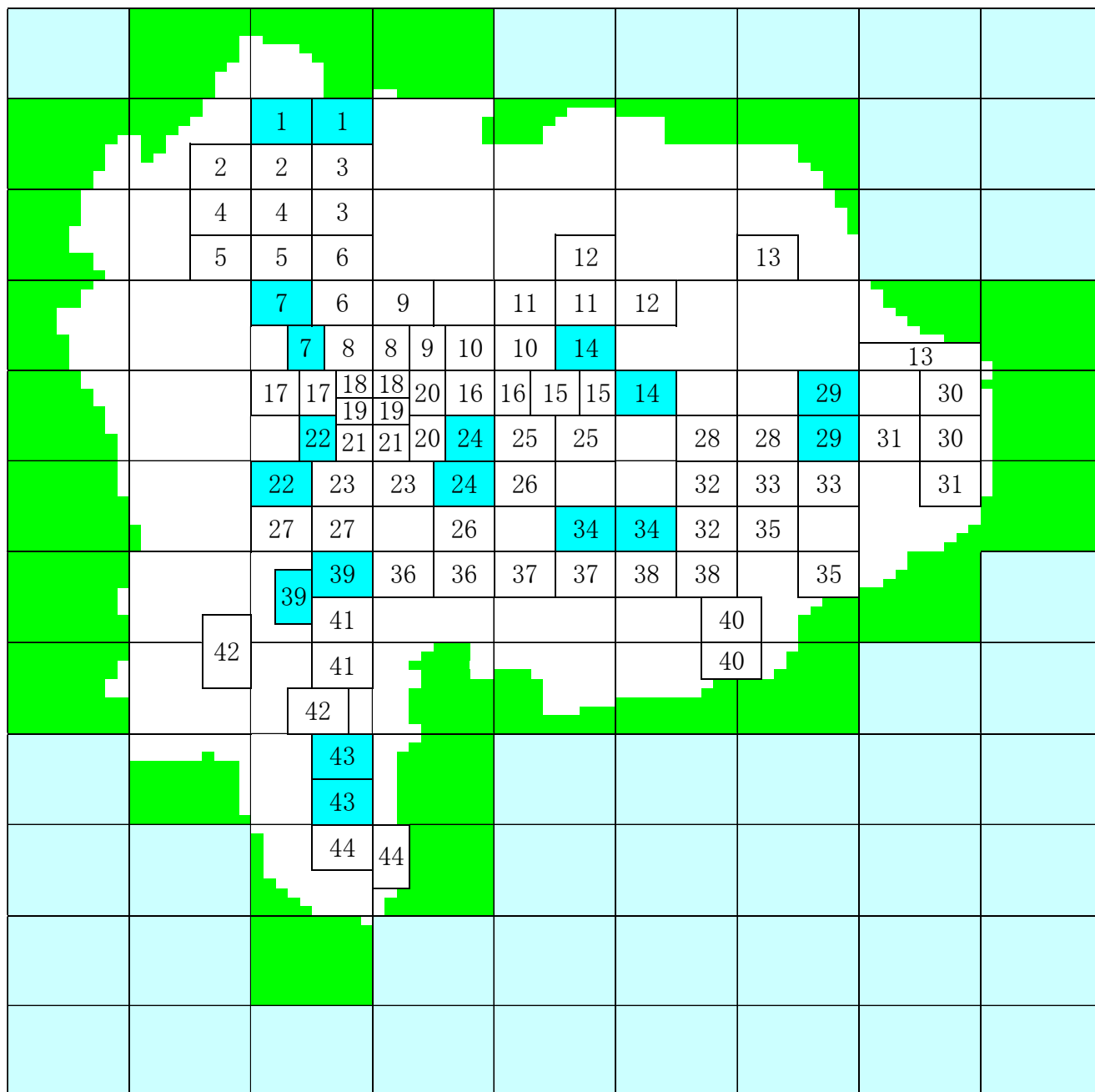
10 この計画に定めのない事項については、測定機関が相互に協議して定める。

図3 甲府市測定地点図（環境基準項目・要監視項目）



- ・市街地を2 kmメッシュで区切った18地区とそれ以外の地域を5 kmメッシュで区切った3地区の計21地区
- ・**■** は環境基準項目及び要監視項目測定地点（11地点）

図4 測定地点図(ダイオキシン類)



※5kmメッシュを基本とする県内88地区のうち2地区あたり1地点測定する

■ 平成22年度ダイオキシン類測定地点(9地点)

別表 4 継続監視調査の測定地点

番号	測定地点	測定開始年度	測定機関	測定対象項目
1	北杜市 長坂町大八田	H2	山梨県	揮発性有機化合物
2	北杜市 長坂町長坂上条	H2		揮発性有機化合物
3	甲州市 勝沼町等々力	H3		揮発性有機化合物
4	笛吹市 石和町市部	H3		重金属等(砒素)
5	南アルプス市 六科	H4		揮発性有機化合物
6	南アルプス市 田島	H4		揮発性有機化合物
7	昭和町 西条新田	H4		揮発性有機化合物
8	昭和町 築地新居	H4		揮発性有機化合物
9	昭和町 上河東	H4		揮発性有機化合物
10	増穂町 青柳	H4		揮発性有機化合物
11	大月市 七保町	H4		揮発性有機化合物
12	大月市 初狩町	H7		揮発性有機化合物
13	笛吹市 石和町井戸	H7		揮発性有機化合物
14	昭和町 築地新居	H8		揮発性有機化合物
15	昭和町 飯喰	H8		揮発性有機化合物
16	昭和町 飯喰	H8		揮発性有機化合物
17	笛吹市 石和町砂原	H9		揮発性有機化合物
18	北杜市 高根町箕輪	H11		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
19	南アルプス市 十五所	H11		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
20	笛吹市 御坂町八千蔵	H11		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
21	笛吹市 石和町川中島	H12		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
22	甲州市 勝沼町上岩崎	H12		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
23	南アルプス市 小笠原	H16		揮発性有機化合物
24	笛吹市 八代町南	H17		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
25	北杜市 高根町下黒沢	H17		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
26	甲斐市 中下条	H17		揮発性有機化合物
27	笛吹市 境川町藤埜	H18		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
28	上野原市 大野	H18		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
29	北杜市 長坂町長坂上条	H18		揮発性有機化合物
30	山梨市 牧丘町城古寺	H20		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
31	笛吹市 八代町南	H20		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
32	笛吹市 御坂町下黒駒	H20		重金属等(砒素)
33	甲府市 新田町	H2	揮発性有機化合物	
34	甲府市 青葉町	H13	揮発性有機化合物・重金属等	
35	甲府市 北口	H13	揮発性有機化合物・重金属等	
36	甲府市 下向山	H13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
37	甲府市 国玉町	H19	重金属等(鉛、ふっ素)	

※ 揮発性有機化合物については分解生成物についても測定を行う。

別表5 地下水水質測定方法

測定項目	報告下限 値(mg/l)	環境基準 値(参考)	測定方法	備考
カドミウム	0.001	0.01	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102 55	平成9年環境庁告示第10号
全シアン	0.1	検出されないこと	規格K0102 38.1.2及び38.2又は規格K0102 38.1.2及び38.3	〃
鉛	0.005	0.01	規格K0102 54	〃
六価クロム	0.02	0.05	規格K0102 65.2	〃
砒素	0.005	0.01	規格K0102 61.2又は61.3又は61.4	〃
総水銀	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号(以下、「公共用水域告示」という。)付表1	〃
アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	公共用水域告示付表2	〃
P C B	0.0005	検出されないこと	公共用水域告示付表3	〃
ジクロロメタン	0.002	0.02	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃
四塩化炭素	0.0002	0.002	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃
塩化ビニルモノマー	0.0002	0.002	付表	〃
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.004	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1又は5.3.2	〃
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.1	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.04	シス体にあつては規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2 トランス体にあつては規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	〃
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	1	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.006	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃
トリクロロエチレン	0.002	0.03	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃
テトラクロロエチレン	0.005	0.01	規格K0125の5.1,5.2,5.3.1,5.4.1又は5.5	〃
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.002	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	〃
チウラム	0.0006	0.006	公共用水域告示付表4	〃
シマジン	0.0003	0.003	公共用水域告示付表5の第1又は第2	〃
チオベンカルブ	0.002	0.02	公共用水域告示付表5の第1又は第2	〃
ベンゼン	0.001	0.01	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃
セレン	0.002	0.01	規格K0102 67.2又は67.3	〃
硝酸性窒素	0.01	10	規格K0102の43.2.1,43.2.3又は43.2.5	〃
亜硝酸性窒素	0.01		規格K0102の43.1	〃
ふつ素	0.05	0.8	規格K0102の34.1又は公共用水域告示付表6	〃
ほう素	0.04	1	規格K0102 47.1,47.3又は公共用水域告示付表7	〃
1,4-ジオキサン	0.005	0.05	公共用水域告示付表7	〃
D X N 類	ポリ塩化ジベンゾフラン及びポリ塩化ジベンゾ-p-パラジオキシン	1pg-TEQ/l	規格K0312	平成11年環境庁告示第68号
	コプラナーポリ塩化ビフェニル		〃	〃
そ の 他 項 目	水温	-	規格K0102 7.2	-
	pH	-	規格K0102 12.1	-
	導電率	-	規格K0102 13	-

測定項目	報告下限 値(mg/l)	指針値 (参考)	測定方法	備考
クロロホルム	0.001	0.06	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	平成5年環水規第121号
1,2-ジクロロプロパン	0.005	0.06	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	〃
P-ジクロロベンゼン	0.005	0.2	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.1	〃
イソキサチオン	0.0008	0.008	付表1の第1又は第2	〃
ダイアジノン	0.0005	0.005	付表1の第1又は第2	〃
フェニトロチオン	0.0003	0.003	付表1の第1又は第2	〃
イソプロチオラン	0.004	0.04	付表1の第1又は第2	〃
オキシ銅	0.004	0.04	付表2	〃
クロタロニル	0.004	0.05	付表1の第1又は第2	〃
プロピザミド	0.0008	0.008	付表1の第1又は第2	〃
EPN	0.0006	0.006	付表1の第1又は第2	〃
ジクロロボス	0.001	0.008	付表1の第1又は第2	〃
フェノブカルブ	0.002	0.03	付表1の第1又は第2	〃
イプロベンホス	0.0008	0.008	付表1の第1又は第2	〃
クロルニトロフェン	0.0005	-	付表1の第1又は第2	〃
トルエン	0.005	0.6	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃
キシレン	0.005	0.4	規格K0125の5.1,5.2又は5.3.2	〃
フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	0.06	付表3の第1又は第2	〃
ニッケル	0.001	-	規格K0102 59.3又は付表4若しくは付表5	〃
モリブデン	0.007	0.07	規格K0102 68.2又は付表4若しくは付表5	〃
アンチモン	0.0002	0.02	付表5の第1,第2又は第3	平成16年環水企発第 040331003号・環水土発 第040331005号
エピクロロヒドリン	0.00004	0.0004	付表2	〃
全マンガン	0.02	0.2	規格K0102 56.2,56.3,56.4又は56.5	〃
ウラン	0.0002	0.002	付表4の第1又は第2	〃

※ 「付表」は備考欄に記載されている告示及び通知に記載されているものをいう。

(この調査票は、調査日当日、採水に伺った職員にお渡し下さい。)

地下水利用状況調査票

<必要事項を記入し、該当する項目を○印でかこんで下さい。>

井戸 番号	
----------	--

所有者	氏名		Tel		管理者	氏名		Tel	
	住所			住所					

(1) 井戸の状況

井戸の所在地			
使用開始日	年 月 日	使用人数	人
井戸の形式	手掘・打ち込み・機械堀・自噴・湧水・その他()		
取水方法	電動ポンプ・手押しポンプ・つるべ・自噴・その他()		
使用頻度	毎日・時々・使用していない(年間)・その他()		
使用量	m ³ /日 (月・年)	揚水量	m ³ /日 (月・年)
使用目的	飲用水・飲用以外の生活雑用水(洗濯・風呂等)・工業用原料水・工業用雑用水・農業用水・その他()		
井戸深度等	m	ストレーナの位置	m 深井戸・浅井戸
地下水位状況	水量豊富・季節的に低下・最近低下・その他()		
水質異常有無	有 [味・臭い・色・その他()]・無		

(2) 地域(使用者)の状況

水道普及状況	水道と併用(同一蛇口・別の蛇口)・水道は入っていない
し尿処理状況	下水道・し尿浄化槽・合併浄化槽・汲取り 放流先(公共用水域・地下浸透)
雑排水処理状況	下水道・合併浄化槽・未処理・放流先(公共用水域・地下浸透)
井戸周辺の状況 (半径 500m)	住居地・商業地・工業地・農地・その他()
地下水利用状況	地域で地下水の利用が多い・地域で地下水の利用は少ない

備考

(調査者記入用)

井戸番号		調査年月日	年 月 日
井戸水温	℃	調査機関	調査者名

〒 400-8501 甲府市丸の内 1 - 6 - 1

山梨県森林環境部大気水質保全課

TEL 055-223-1511 (直通)