地下水水質測定結果表(定期モニタリング調査・総括表)

	ı	1						ンク調査・	心1010()				
井戸番号	井戸の所在地	飲用の	深度 (m)	<u>環 境 基</u> 全シ	<u>準項</u> アン	目(mg/	<u>(リットル)</u> 沿	砒	素	1, 2-ジク	ロロエタン	1, 1-ジクロ	ロロエチレン
-		有無		基準値 検出	出されないこと	基準信	直0. 01	基準化	直0. 01	基準値	0. 004	基準値	0. 02
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-		<0.0004		0.044
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-   -	-	- -	-	<u>-</u>   -		0004 <0.0004		049 <0.002
				-	- I -	_	-	_	<u> </u>		0004 <0.0004		.002 <0.002
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30		-	-	_		-	<0.0	0004	<0.	.002
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)		-	-	-	0.046	0.041 044	-	_	-	-
5	南アルプス市 六 科	無	60(47)	-	-	-	-	-	 -		<0.0004 0004		<0.002 .002
6	南アルプス市 田 島	無	15	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002 .002
7	甲斐市 長塚	有	50	-	-	-	-	_	_	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
8	昭和町 西条新田	無	10	_	_	_	_	_	-   -	<0.0004	0004 <0.0004	<0.002	.002 <0.002
				-	-   -		-	_	<u>-</u>   -		0004 <0.0004		.002 <0.002
9	昭和町 築地新居	無	10	_	- I -	_	-	_	<u>-</u> I -		0004 <0.0004		.002 <0.002
10	昭和町 上河東	無	5	_	-	-	_	_	- -	<0.0	0004	<0.	.002
11	増穂町 青 柳	無	10	-	<u>-</u>	-	-	_	<u> </u>	<0.0	<0.0004 0004		<0.002 .002
12	韮崎市 大草町	無	湧水	-	_	-	<u> </u>	-			<0.0004 0004		<0.002 .002
13	大月市 七保町	無	30	-	_	-	-	-			<0.0004 0004		<0.002 .002
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	採水不可	<0.0004	採水不可	<0.002
15	   笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	_	-	-	_	<u>-</u>   -	<0.0004	0004 <0.0004	0.010	0.009
16	昭和町 築地新居	有	10	-	-   -	-	-	_	_ [ –		0004 <0.0004		010 <0.002
				-	- I -	-	_	_	<u>-</u>		0004 <0.0004		.002 <0.002
17	昭和町 飯喰	無	3	-		-	-	_	-	<0.0	0004 <0.0004	<0.	002
18	昭和町 飯喰	無	6		-	-	_		-	<0.0	0004	<0.	.002
19	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	1	<u> </u>		-	-	<u> </u>		<0.0004 0004		0.012 013
20	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
21	南アルプス市 十五所	無	5		-	-	-	-	_	-	-	-	_
22	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	
25	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	<u> </u>		採水不可 0004		採水不可 .002
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	_
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-   -				- 【採水不可
	笛吹市 境川町藤垈	無	10(9)	-	-	-	-	-	-   -	<u>採水</u> -	不可 –	採水 -	〈不可 】 -
	上野原市 大野	無無	17	-	-   -	-	-	-	-   -		-	-	
	北杜市 長坂町長坂上条	無	 湧水	-	-   -	-	- -	-	_   -		<0.0004		- <0.002
	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-		-		-	-   -	<0.0	0004 –	<0. -	.002
					-	-	-	-	<u>-</u>   -		-	-	-
	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	0.010	<0.005	-	<u> </u>	_	<u>-</u>   -
	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	_	_	_	_		008		<0.0004	<0.002	_
35	甲府市 新田町	無	10		-	_	-			<0.0	0004	<0.	002
36	甲府市 青葉町	無	120		<0.1 0.1	<0.	<0.005 005	<0.	<0.005 .005	<0.0	<0.0004 0004	<0.	<0.002 .002
37	甲府市 北口	無	12	<0.1	<0.1 0.1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.	<0.005 .005		<0.0004 0004		<0.002 .002
38	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-
39	甲府市 国玉町	無	21	-	-		<0.005 005	-	<u> </u>	-	-	-	_ _
<b>!</b>	I	1				<0.			_			<u> </u>	

 ※ 凡例:
 1回目
 2回目
 :環境基準超過

 年間平均値
 :基準値内検出

 ※「-」は測定していない。
 :不検出

地下水水質測定結果表(定期モニタリング調査・総括表)

				地下小小貝測.	<b>~</b> □1111.	**************************************	/ /	/ / IIII <u> </u>	1101日1107				
井戸番号	井戸の所在地	飲用の有	深度 (m)	シス1, 2ジクロロエ	チレン		コロエタン				コエチレン		ロエチレン
		無		基準値0.04		基準値 1		基準値		基準値 0.		基準値	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	0.018 0.0	15		0.017		<0.0006	0.045	0.046	0.0021	
				0.017 <0.004 <0.0	004	<0.0005			0006 <0.0006	0.0 <0.002	46 <0.002	0.00	
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	<0.0004	,,,,	<0.000			0006		002	0.00	
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	0.010 0.0° 0.010	10	<0.0005 <			<0.0006 0006		<0.002 002	0.014	
-		_	/>	- 0.010		<0.000 <u></u>	<del>-</del>	- <0.0	J006 _	- <0.0	- -	- 0.0	14   _
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-		-			-	_	-		-
5	南アルプス市 六 科	無	60(47)	<0.004 <0.0 <0.004	004	0.0094 0			<0.0006 0006	0.028	0.015		<0.0005 0005
-	±	ATT.	45	<0.004 <0.0	004	<0.0070			<0.0006	0.029	0.002		<0.0005
6	南アルプス市 田 島	無	15	<0.004		<0.000			0006	0.0			0005
7	甲斐市 長塚	有	50	<0.004 <0.0 <0.004	)04	<0.0005 < 0.0005			<0.0006 0006	0.013		0.0045	
8	昭和町 西条新田	無	10	<0.004 <0.0	004	<0.0005	0.0006		<0.0006	<0.002	<0.002	0.0093	
Ľ	四和町 四木利田	<i>™</i>	10	<0.004	204	0.0006			0006		002	0.00	
9	昭和町 築地新居	無	10	<0.004 <0.0 <0.004	JU4	<0.0005 C			<0.0006 0006	0.015		0.013	13
10	昭和町 上河東	無	5	<0.004 <0.0	004	0.0019	0.0017	<0.0006	<0.0006	0.036	0.029	0.0051	0.0046
			·	<0.004 <0.004 <0.00	004	0.0018			0006 <0.0006	0.0	33 <0.002	0.00	
11	増穂町 青 柳	無	10	<0.004 <0.004	704	0.0030			0006		002		15
12	韮崎市 大草町	無	湧水	<0.004 <0.0	004	<0.0005 <			<0.0006	0.005			<0.0005
-				<0.004 <0.004 <0.0	004	<0.0005			0006 <0.0006	<0.002	04 <0.002		0005 <0.0005
13	大月市 七保町	無	30	<0.004		<0.000	5	<0.0	0006	<0.0	002	<0.0	0005
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	採水不可 0.05	50	採水不可 <		採水不可	<0.0006 0006	採水不可		採水不可	
	#	_	20/52 20)	0.050 <0.004 <0.0	004	<0.0008 0.0019 0			<0.0006	0.0 <0.002	<0.002		0005 <0.0005
15	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	<0.004		0.0019		<0.0	0006	<0.0	002	<0.0	0005
16	昭和町 築地新居	有	10	<0.004 <0.0 <0.004	004	<0.0005 < 0.0005			<0.0006 0006	0.025	0.021	0.0012	
17	昭和町 飯喰	無	3	<0.004 <0.0	004	0.0011			<0.0006	0.010		0.015	
17	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	無	3	<0.004		0.0011			0006	0.0			16
18	昭和町 飯喰	無	6	<0.004 <0.0 <0.004	004	0.0013 C			<0.0006 0006	0.033	0.025 29	0.022	
19	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	<0.004 <0.0	004	0.0064	0.0054	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002		<0.0005
				<0.004		0.0059 -	_	<0.0	0006	<0.0	002 –	<0.0	0005
20	北杜市 高根町箕輪	無	5	_					_		-	-	  -
21	南アルプス市 十五所	無	5	-   -		-	-	-	-	-	-	-	-
-	かぬ士 勿七四 ハイ芋	4mr	100	-   -		- Ī	-	-	-	-	-	-	-
22	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-		-			_				-
23	笛吹市 石和町川中島	無	80	-   -	-	<u>-  </u>	-	-	_		-	-	-
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15		- [	-	-	-	-	-	-	-	-
		_		- <0.004 【採水	不可	<0.0005 採	水不可	<0.0006	- 【採水不可	<0.002	- 採水不可	0.014	- 採水不可
25	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	<0.004		<0.000			0006		002	0.0	
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)	_ <u> </u>	•	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-			_
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15			-	-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>					不可	- 採水不可   垣	水不可	授水不可	-   採水不可	採水不可	-   採水不可	授水不可	-   探水不可
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	採水不可採水不可	P. P.J	採水不可			不可		不可		不可
29	笛吹市 境川町藤垈	無	10(9)		-	- [	-			-			
30	上野原市 大野	無	17	- [ -		- <u>I</u>	-	-	-	-	-	-	_
31	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	<0.004 <0.0 <0.004	004	<0.0005 < <0.0005			<0.0006 0006		<0.002 002	0.14	0.15 15
32	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-   -	-	-	-	- \0.0	- -	- \0.0	-	- U.	-
33	笛吹市 八代町南	無	20	- [ -	-	<u> -                                   </u>	-	-	_   - -	-	-	-	-
34	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	- [ -	-	<u> </u>	-	-	_ _ _	- ]	-	-	-
25	田府市 新田町	#	10	<0.004 <0.0	004	<0.0005		<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
35	甲府市 新田町	無	10	<0.004	104	<0.0005			0006		002		0005
36	甲府市 青葉町	無	120	<0.004 <0.0 <0.004	704	<0.0005 <0.0005			<0.0006 0006		<0.002 002		<0.0005 0005
37	甲府市 北口	無	12	<0.004 <0.0 <0.004	004	<0.0005 < <0.0005			<0.0006 0006		<0.002 002		<0.0005 0005
38	甲府市 下向山町	無	不明				- -	- \0.0		-	-		-
	甲府市 国玉町	無	21			- -	-	-	-   -	- 1	- -	-	-
39	1 1/1/1/1 日下前	2/177	- 21	_						-	-		

 ※ 凡例:
 1回目
 2回目
 :環境基準超過

 年間平均値
 :基準値内検出

 ※「-」は測定していない。
 :不検出

地下水水質測定結果表(定期モニタリング調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有	深度 (m)	ベン	ゼン	硝酸性	サモータリ 生窒素 び 性窒素		つ素
-		無	4404>	基準値 -	0. 01	基準 -	値10 -	基準 -	値 0. 8 -
	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	<u>-</u> l –	-	-	_	-
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13		  - 	-			
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30		-	-	-	_	<u> </u>
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	_	<u> </u>
5	南アルプス市 六 科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-
6	南アルプス市 田 島	無	15	-	-		-	-	_
7	甲斐市 長塚	有	50	-	-		-	-	-
8	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	_
9	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-
10	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	_
11	増穂町 青 柳	無	10	-	-	-	-	-	_
12	並崎市 大草町	無	 湧水	-	-	-	-	-	_
13	大月市 七保町	無	30	-	_ 	-	-	-	_
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	
	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-   -	-	-	-	-   -
	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-   -
	昭和町 飯喰	無	3	-	- -	-	-	-	- -
18	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-
	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	_	-
			5	-	-   -	14	17	-	
	北杜市 高根町箕輪	無		-	-	11	6 11	-	<u>-</u>
21	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	9.4	1 12	_	<del>-</del>   -
22	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	_	-	11		_	<u>-</u>
23	笛吹市 石和町川中島	無	80		-	15			<del>-</del>
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	_	_	1:		_	<u>-</u>   -
	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)		-	-	_		
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)		-		18 6		<u> </u>
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15		-	2			-
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	-	_	<u> </u>
29	笛吹市 境川町藤垈	無	10(9)		-	10			-
30	上野原市 大野	無	17	-	-	18 1!		-	<u> </u>
31	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-
32	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	11	14 3	-	
33	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	10 5.	1.1 6	-	_
34	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100			-	-	-	_
35	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	<u> </u>
36	甲府市 青葉町	無	120		<0.001 001	-	-	-	_
37	甲府市 北口	無	12	<0.001	<0.001	-		-	
	甲府市 下向山町	無	不明		001	10	14	-	<u>-</u>   -
	甲府市 国玉町	無	21	-	-   -	1:	<u>-</u>	1.2	0.88
<u> </u>	····· ·			₩ Π/N.	_		<u> </u>		.0

 ※ 凡例:
 1回目
 2回目
 :環境基準超過

 毎間平均値
 :基準値内検出

 ※「-」は測定していない。
 :不検出

		分析扣当機関名			山 梨 県			山 梨 県	
					エニタリング調査	:		モニタリング調査	:
	調査区 タ 市町村 名地区 名 井戸名又は井戸部 戸の諸元 第				北杜市	<u>-                                      </u>		北杜市	•
					長坂町大八田			長坂町長坂上条	
		井戸名又は井戸番号			M- 1			M-2	
		井戸深	度(m)		110 (66)			13	
井	戸の諸元		<ul><li>深井戸</li></ul>		深井戸			深井戸	
		用	途		工業用			生活雑用	
	市町村名 地区名 井戸名又は井戸番 井		T型 块 甘 洪	H20. 8. 25	H21. 1. 26	T 4-14	H20. 8. 25	H21. 1. 26	TT 45/#
	水 温	(°C)	環境基準値	16. 0	16.0	平均値	16. 1	14. 4	平均値
	全シアン		検出されないこと						
	鉛		0. 01						
	砒素		0. 01						
環	1, 2-ジクロロコ	<b>L</b> タン	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
環境基準項目	1, 1-ジクロロエ	チレン	0. 02	0. 054	0. 044	0. 049	0.002未満	0.002未満	0.002未満
準	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04	0. 018	0. 015	0. 017	0.004未満	0.004未満	0.004未満
項	1, 1, 1-トリクロ	コロエタン	1	0. 021	0. 017	0. 019	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
B	1, 1, 2-トリクロ	コロエタン	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチ	チレン	0. 03	0. 045	0. 046	0. 046	0.002未満	0.002未満	0.002未満
(mg/l)	テトラクロロコ	<b>エチレン</b>	0. 01	0. 0021	0. 0019	0. 0020	0. 0031	0. 0090	0. 0061
	ベンゼン		0. 01						
		亜硝酸性窒素	10						
	ふっ素		0.8						
その他			_	7. 7	7.7	_	6. 6	6.8	_
( 0 ) [5	導 電 率(n	nS/m)	_	21	21	_	11	13	_

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県	
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査	
		市町村名			甲州市			笛吹市	
		地 区 名			勝沼町等々力		石和町市部		
		井戸名又は井戸番号			M-3			M-4	
		井戸深	度(m)		30			85 (30)	
井	戸の諸元		・深井戸		深井戸			深井戸	
		用	途	生活雑用				その他	
		月日	環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値
	採水年月日 水温 (°C) 全シアン 鉛			17. 0	13. 5	12010	20. 0	13. 5	12010
			検出されないこと						
			0. 01						
	砒素		0. 01				0. 046	0. 041	0. 044
環	1, 2-ジクロロエ	-	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
現其	1, 1-ジクロロエ		0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
環境基準項目	シス-1, 2-ジク		0. 04	0. 010	0. 010	0. 010			
項	1, 1, 1-トリクロ	1ロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
日	1, 1, 2-トリクロ		0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
	トリクロロエチ		0. 03	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01	0. 014	0. 013	0. 014			
	ベンゼン		0. 01						
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10						
	ふっ素		0.8						
その他	р Н		_	6. 6	6. 9	_	8. 0	8. 0	_
C 97 IE	導 電 率(m	nS/m)	_	26	25	_	24	26	1

		分析扣当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
					モニタリング調査	:		モニタリング調査	:	
	調査区 欠			南アルプス市			南アルプス市	•		
	調査区分 市町村名 地区名 井戸名又は井戸番 井戸名又は井戸番 井戸名又は井戸番 大温(°C) 全シアン 鉛 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				六 科		田島			
		井戸名又は井戸番号			M-5			M-6		
		井戸深	度(m)		60 (47)			15		
井	戸の諸元		<ul><li>深井戸</li></ul>	深井戸				浅井戸		
		用	途	工業用				生活雑用		
	市町村名 地区名 井戸名又は井戸番 井戸名又は井戸番 井 水 温 (°C) 全シアン 鉛 砒素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン インセンマトラクロロエチレン オが記録		T型 块 甘 洪	H20. 8. 26	H21. 1. 27	T 4-14	H20. 8. 26	H21. 1. 27	TT 45/#	
	水 温	(°C)	環境基準値	16. 9	15. 0	平均値	16. 0	16. 1	平均値	
	全シアン		検出されないこと							
	鉛		0. 01							
	砒素		0. 01							
環	1, 2-ジクロロコ	<b>L</b> タン	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
環境基準項目	1, 1-ジクロロエ	チレン	0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
準	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
項	1, 1, 1-トリクロ	コロエタン	1	0.0094	0. 0045	0. 0070	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
B	1, 1, 2-トリクロ	コロエタン	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチ	チレン	0. 03	0. 028	0. 015	0. 022	0. 029	0. 002	0.016	
(mg/l)		<b>エチレン</b>	0. 01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
			0. 01							
		亜硝酸性窒素	10							
	ふっ素		0.8							
その他			_	7. 5	7. 6	_	7. 5	7. 3	_	
( 0 ) [5	導 電 率(n	nS/m)	_	29	25	_	28	27	_	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名			甲斐市			昭和町		
		地 区 名			長 塚		西条新田			
		井戸名又は井戸番号			M-7			M-8		
		井戸深	度(m)		50			10		
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		深井戸			浅井戸		
		用	途	飲用・生活雑用				生活雑用・農業用		
	採水年	月日	環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	
	採水年月日 水温 (°C) 全シアン 鉛		珠况至千世	20. 7	18. 5	120	19. 0	16.8	1 29 12	
			検出されないこと							
			0. 01							
	砒素		0. 01							
環	1, 2-ジクロロエ	タン	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
現其	1, 1-ジクロロエ		0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
環境基準項目	シス-1, 2-ジク		0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
項	1, 1, 1-トリクロ	1ロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0. 0006	0.0006	
B	1, 1, 2-トリクロ	1ロエタン	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
			0. 03	0. 013	0. 013	0. 013	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
(mg/l)	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		0. 01	0. 0045	0. 0037	0. 0041	0. 0093	0. 0075	0. 0084	
	ベンゼン		0. 01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10							
	ふっ素		0.8							
その他	р Н		-	7. 2	7. 2	_	6. 7	6.8	_	
(0)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素		-	23	23	_	24	24	_	

		分析扣当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
					<u>ローネーホ</u> モニタリング調査	:		モニタリング調査	:	
	調査区 タ 市町 村 名 地区 名 井戸名又は井戸著				昭和町	•		昭和町	•	
	調査区分析 町 村名地区名 井戸名又は井戸番 井戸の諸元 ま				築地新居		上河東			
		井戸名又は井戸番号			M-9			M-10		
		井戸深	度(m)		10			5		
井江	戸の諸元		<ul><li>深井戸</li></ul>	浅井戸				浅井戸		
		用	途	生活雑用・その他				生活雑用		
	市町村名 地区名 井戸名又は井戸番 井戸の諸元 浅 採水年月日 水温(°C) 全シアン 鉛 砒素 1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエチレン アトラクロエチレン ブトリクロロエチレン ス・ゼン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 p H		T型 块 甘 洪	H20. 8. 27	H21. 1. 28		H20. 8. 27	H21. 1. 28	TT 45/#	
	調査区分 市町村名 地区名 井戸名又は井戸番号 ・		環境基準値	18. 5	17. 3	平均値	17. 6	16. 1	平均値	
	全シアン		検出されないこと							
	鉛		0. 01							
	砒素		0. 01							
環	1, 2-ジクロロコ	<b>ニタン</b>	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
環境基準項目	1, 1-ジクロロエ	チレン	0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
準	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
項			1	0.0005未満	0. 0005	0. 0005	0. 0019	0. 0017	0. 0018	
B	1, 1, 2-トリクロ	コロエタン	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエラ	・レン	0. 03	0. 015	0. 012	0. 014	0. 036	0. 029	0. 033	
(mg/l)		<b>エチレン</b>	0. 01	0. 013	0. 012	0. 013	0. 0051	0. 0046	0. 0049	
			0. 01							
		亜硝酸性窒素	10							
			0.8							
その他			_	7. 2	7.1	_	7. 2	7. 0	_	
	導 電 率(n	nS/m)	-	21	21	_	24	22	_	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名			増穂町			韮崎市		
		地 区 名			青 柳		大草町			
		井戸名又は井戸番号			M-11			M-12		
		井戸深	度(m)		10			湧水		
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		浅井戸			-		
		用	途	生活雑用				生活雑用		
	採水年	月日	環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値	
	水温	(°C)		16. 5	16. 0	12010	17. 0	3. 5	1200	
	全シアン		検出されないこと							
	鉛		0. 01							
	砒素		0. 01							
環	1, 2-ジクロロエ	タン	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
現其	1, 1-ジクロロエ		0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
環境基準項目	シス-1, 2-ジク		0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
項	1, 1, 1-トリクロ	1ロエタン	1	0.0030	0.0030	0. 0030	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
B	1, 1, 2-トリクロ	1ロエタン	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
			0. 03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0. 005	0. 003	0. 004	
(mg/l)	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		0. 01	0. 014	0. 015	0. 015	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ベンゼン		0. 01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10							
	ふっ素		0.8							
その他	р Н		-	7. 3	7. 2	_	7. 1	7. 4	_	
( 0)   5	ふっ素		_	25	23	_	28	28	_	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名			大月市			大月市		
	調査区 欠				七保町		初狩町			
		井戸名又は井戸番号			M-13		M-14			
		井戸深	度(m)		30			6. 5 (6. 5)		
井戸	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		浅井戸		浅井戸			
		用	途		生活雑用			生活雑用		
	調査区分 市町村名地区名 井戸名又は井戸番 井戸の諸元 井 様 水 年月日 水 温 (°C) 全シアン 鉛 砒素 1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 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 マンゼン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 26	平均値	/	H21. 1. 28	平均値	
	調査区分 市町村名地区名 井戸名又は井戸番り 接にでいる。 「深水年月日水温(°C) 全シアン 鉛 ・ 温(°C) 全シアン ・ 2 ・ 1.2-ジクロロエチレン ・ 2-3クロロエチレン ・ 2-3クロロエチレン ・ 1.1-トリクロロエチレン ・ 1.1.2-トリクロロエチレン ・ 1.1.2-トリクロロエチレン ・ 1.1.2-トリクロロエチレン ・ 1.1.2-トリクロロエチレン ・ 7トラクロロエチレン ・ 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン 7トラクロロエチレン		珠况至千世	18. 5	10.5		/	14. 5	1 29 12	
			検出されないこと							
			0. 01				/			
			0. 01				/			
環	1, 2-ジクロロエ	タン	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	/	0.0004未満	0.0004未満	
境 其	1, 1-ジクロロエ	チレン	0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	0.002未満	0.002未満	
環境基準項目	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	/	0. 050	0. 050	
項	1, 1, 1-トリクロ	<b>ロエタン</b>	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1, 1, 2-トリクロ	<b>ロエタン</b>	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチ	・レン	0. 03	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0. 067	0. 067	
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	/	0.0005未満	0.0005未満	
	ベンゼン		0. 01							
		亜硝酸性窒素	10				/			
	ふっ素		0.8		· ·		/			
その他		•	_	6. 9	7. 1	_	/	6. 7	_	
( い に	導 電 率(m	nS/m)	-	13	10	_	/	41	_	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名			笛吹市			昭和町		
		地 区 名			石和町井戸		築地新居			
		井戸名又は井戸番号			M-15			M-16		
		井戸深	度(m)		60 (50~60)			10		
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		深井戸			浅井戸		
		用	途	生活雑用・その他				飲用		
	採水年	月日	環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値	
	水 温	(°C)	珠况至千世	19. 5	9. 0	1 29 12	19. 0	15. 3	1 29 12	
	全シアン		検出されないこと							
	鉛		0. 01							
			0. 01							
環	1, 2-ジクロロエ	タン	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
環境基準			0. 02	0. 010	0. 009	0. 010	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
準	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
項	1, 1, 1-トリクロ	<b>ロエタン</b>	1	0. 0019	0. 0019	0. 0019	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
目	1, 1, 2-トリクロ	<b>ロエタン</b>	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチ	・レン	0. 03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0. 025	0. 021	0. 023	
(mg/l)	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		0. 01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0. 0012	0. 0010	0.0011	
	ベンゼン		0. 01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10							
	ふっ素	•	0.8							
その他	р Н	•	_	7. 4	7. 5	_	7. 4	7. 0	_	
(0)18	部 ・		_	28	29	_	22	21	_	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名			昭和町			昭和町		
		地 区 名			飯喰		飯喰			
		井戸名又は井戸番号			M-17			M-18		
		井戸深	度(m)		3			6		
井戸	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		浅井戸			浅井戸		
		用	途	生活雑用				生活雑用		
	調査区分 市町村名 地区名 井戸名又は井戸番 井戸の諸元 浅 採水年月日 水温(℃) 全シアン 鉛 砒素 1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		環境基準値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値	
	採 水 年 月 日 水 温 (°C) 全シアン 鉛 砒素 1,2-ジクロロエタン		<b>垛况坐</b> 年但	18. 9	15. 9	十均但	18. 6	17. 1	十均區	
			検出されないこと							
			0. 01							
			0. 01							
環	1, 2-ジクロロエ	タン	0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
境	1, 1-ジクロロエ	チレン	0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
環境基準項目	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
項	1, 1, 1-トリクロ	1ロエタン	1	0.0011	0. 0011	0. 0011	0. 0013	0. 0012	0. 0013	
Ħ	1, 1, 2-トリクロ	1ロエタン	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチ	・レン	0. 03	0. 010	0. 010	0. 010	0. 033	0. 025	0. 029	
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01	0. 015	0. 016	0. 016	0. 022	0. 015	0. 019	
	ベンゼン		0. 01							
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10							
	ふっ素		0.8							
その他	р Н		_	7. 2	7. 0	_	7. 1	6. 9	_	
ての他	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ベンゼン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素		-	24	23		22	23	_	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県	
		調査区分			モニタリング調査		モニタリング調査		
		市町村名		笛吹市			北杜市		
		地 区 名			石和町砂原			高根町箕輪	
	井戸名又は井戸番号				M-19			M-20	
	井戸深度(m)				50 (45)			5	
井	戸の諸元		・深井戸		深井戸				
		用	途		生活雑用		生活雑用 相20.8.25 H21.1.26 平均 15.5 13.3		
	採水年	月日	環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値
	水 温	(°C)	珠况至千世	17. 5	13. 0	12712	15. 5	13. 3	1 29 12
	全シアン		検出されないこと						
	鉛		0. 01						
	砒素		0. 01						
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
環境基準	1, 1-ジクロロエチレン		0. 02	0. 014	0. 012	0. 013			
準	シス-1, 2-ジク		0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
項日	1, 1, 1-トリクロ		1	0. 0064	0. 0054	0. 0059			
H	1, 1, 2-トリクロ	ロエタン	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
	トリクロロエチ		0. 03	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	ベンゼン		0. 01						
	硝酸性窒素及び	<b>亜硝酸性窒素</b>	10				14	17	16
	ふっ素		0.8						
その他	р Н		_	7. 3	7. 4	_	7. 8	7. 4	_
( 0) [5	導 電 率(m	nS/m)	-	33	33	_	36	37	_

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名		南アルプス市				笛吹市		
		地 区 名			十五所			御坂町八千蔵		
		井戸名又は井戸番号			M-21			M-22		
	井戸深度(m		度(m)		5			100		
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		浅井戸			深井戸		
		用	途		生活雑用	生活雑用       平均値     H20.8.26     H21.1.27       20.5     4.0				
	採水年	月日	環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 28	亚梅植	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	
	水 温	(°C)	<b>垛况</b>	18. 5	12. 5	十均世	20. 5	4. 0	十均但	
	全シアン		検出されないこと							
	鉛		0. 01							
	砒素		0. 01							
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004							
環境基準項目	1, 1-ジクロロコ	<b>エチレン</b>	0. 02							
準	シス-1, 2-ジク		0. 04							
項	1, 1, 1–トリクロ		1							
B	1, 1, 2-トリクロ	ロロエタン	0. 006							
	トリクロロエ		0. 03							
(mg/l)	テトラクロロ:	エチレン	0. 01							
	ベンゼン		0. 01							
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10	11	11	11	9. 4	12	11	
	ふっ素		0.8							
その他	рН		-	6. 5	6. 7	_	7. 9	7. 8	_	
, , ,	導 電 率 (r	mS/m)	_	38	37	_	39	39	_	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県	
		調査区分			モニタリング調査		モニタリング調査		
		市町村名		笛吹市			甲州市		
		地 区 名			石和町川中島			勝沼町上岩崎	
	井戸名又は井戸番号				M-23			M-24	
	井戸深度		度(m)		80			15	
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		深井戸		浅井戸		
		用	途		生活雑用		生活雑用 H20. 8. 25 H21. 1. 26 17. 5 13. 5 平均値		
探 水 年 月 日 環境基準値 H20.8.26 H21.1.27 平均値 H20.8.25				H20. 8. 25	H21. 1. 26	亚构值			
	水 温	(°C)	<b>垛况坐</b> 年但	21.5	14. 0	十均但	17. 5	13. 5	十均區
	全シアン		検出されないこと						
	鉛		0. 01						
	砒素		0. 01						
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004						
環境基準項目	1, 1-ジクロロエ		0. 02						
準	シス-1, 2-ジク		0. 04						
項	1, 1, 1-トリクロ		1						
日	1, 1, 2-トリクロ	ロエタン	0. 006						
	トリクロロエチ		0. 03						
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01						
	ベンゼン		0. 01						
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10	11	14	13	15	15	15
	ふっ素		0.8						
その他	р Н		_	7. 6	7. 6	_	6. 4	6. 7	1
COLE	導 電 率(m	nS/m)	_	45	45	_	46	47	_

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県	
		調査区分			モニタリング調査	•		モニタリング調査	
		市町村名			南アルプス市		笛吹市		
		地 区 名			小笠原			八代町南	
	井戸名又は井戸番号				M-25			M-26	
	井戸深度(m)				10 (7-8)			120 (80)	
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		不明			深井戸	
		一一一一					その他		
	採水年月日 環境甘淮値			H20. 8. 26	/	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値
	水 温	(°C)	<b>垛况</b>	23. 0		十均但	17. 5	14. 0	十均삩
	全シアン		検出されないこと						
	鉛		0. 01						
	砒素		0. 01						
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004	0.0004未満		0.0004未満			
現其	1, 1-ジクロロエ		0. 02	0.002未満		0.002未満			
環境基準項目	シス-1, 2-ジク		0. 04	0.004未満		0.004未満			
項	1, 1, 1–トリクロ		1	0.0005未満		0.0005未満			
H	1, 1, 2-トリクロ		0. 006	0.0006未満		0.0006未満			
	トリクロロエラ		0. 03	0.002未満		0.002未満			
(mg/l)	テトラクロロコ	<b>エチレン</b>	0. 01	0. 014	/	0.014			
	ベンゼン		0. 01						
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10		/		14	18	16
	ふっ素		0.8		/				
その他	p H		_	6. 9	/	_	7. 6	7. 6	_
	導 電 率(n	n S / m)	-	34	V	_	36	35	_

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名		北杜市			甲斐市			
		地 区 名			高根町下黒沢			中下条		
	井戸名又は井戸番号				M-27			M-28		
	井戸深		度(m)		10~15			5 (5)		
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		浅井戸		浅井戸			
		用	途		農業用		その他			
	採水年月日 環境			H20. 8. 25	/	平均値		/	亚拉值	
	水 温	(°C)	環境基準値	16. 0		十均但		/	十均世	
	全シアン		検出されないこと					/		
	鉛		0. 01		/			/		
	砒素		0. 01		/		/	/		
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004		/		/	/		
境	1, 1-ジクロロエ	チレン	0. 02							
環境基準項目	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04							
項	1, 1, 1-トリクロ	1ロエタン	1		/					
目	1, 1, 2-トリクロ	1ロエタン	0. 006							
	トリクロロエチ		0. 03							
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01		/			/		
	ベンゼン		0. 01							
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10	24		24				
	ふっ素		0.8			· ·				
その他	р Н	•	_	5. 9	/	-	/	/		
COVIE	導 電 率(m	nS/m)	_	45	/	-		7	•	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県	
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査	
		市町村名		笛吹市			上野原市		
		地 区 名			境川町藤垈		大野		
		井戸名又は井戸番号			M-29			M-30	
	井戸深度(		度(m)		10 (9)			17	
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		浅井戸			浅井戸	
		用	途		生活雑用		生活雑用・農業用		
	採水年	月日	環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値
	水 温 (°C)		<b>垛况</b>	17. 5	14. 0	十均世	17. 0	11.5	十均值
	全シアン		検出されないこと						
	鉛		0. 01						
	砒素		0. 01						
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004						
環境基準項目	1, 1-ジクロロエチレン		0. 02						
準	シス-1, 2-ジク		0. 04						
項	1, 1, 1–トリクロ		1						
B	1, 1, 2-トリクロ	コロエタン	0. 006						
	トリクロロエラ		0. 03						
(mg/l)	テトラクロロニ	<b>エチレン</b>	0. 01						
	ベンゼン		0. 01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10	14	17	16	18	19	19
	ふっ素		0.8						
その他	р Н		_	6. 2	6. 3	_	7. 6	7. 4	_
100	導 電 率(r	nS/m)	_	26	25	_	48	47	_

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名		北杜市			山梨市			
		地 区 名			長坂町長坂上条			牧丘町城古寺		
	井戸名又は井戸番号				M-31			M-32		
	井戸深度(m)				湧水			60		
井	戸の諸元		・深井戸		-		深井戸			
		用	途		農業用・その他			飲用・生活雑用		
		月日	環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 25 H21. 1. 26			
	水 温 (℃) 塩			15. 7	13. 2	1 -512	15. 5	14. 0	1 -5 12	
	全シアン		検出されないこと							
	鉛		0. 01							
	砒素		0. 01							
環接	1, 2-ジクロロエタン		0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
基	1, 1-ジクロロエ		0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
準	シス-1, 2-ジク		0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
環境基準項目	1, 1, 1-トリクロ		1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
	1, 1, 2-トリクロ		0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				
( /1)	トリクロロエチ		0. 03	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0.01	0.14	0. 15	0. 15				
	ベンゼン		0. 01							
	硝酸性窒素及び	<b></b>	10				11	14	13	
	ふっ素		0.8	0.0	0.0		0.7			
その他	p H	2 ( )	_	6. 8	6. 9	_	6. 7	6.8	_	
L	導 電 率(m	15/m)	_	24	24	_	37	37	_	

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県	
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査	
		市町村名		笛吹市			笛吹市		
		地 区 名			八代町南			御坂町下黒駒	
	井戸名又は井戸番号				M-33			M-34	
	井戸済		度(m)		20			100	
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		不明			深井戸	
		用	途		生活雑用・農業用				
	採 水 年	月日	環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 27	平均值
	水 温	(°C)	<b>環境基準</b> 個	18. 0	9. 0	十均恒	17. 0	14. 0	十均恒
	全シアン		検出されないこと						
	鉛		0. 01						
	砒素		0. 01				0. 010	0.005未満	0. 008
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004						
境	1, 1-ジクロロエ	チレン	0. 02						
環境基準項目	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04						
項	1, 1, 1-トリクロ	1ロエタン	1						
Ħ	1, 1, 2-トリクロ	1ロエタン	0.006						
	トリクロロエチ	・レン	0. 03						
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01						
	ベンゼン		0. 01						
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10	10	1.1	5. 6			
	ふっ素		0.8						
その他	р Н		_	7. 3	8. 0	_	7. 6	7. 4	_
ての他	導 電 率(n	nS/m)	=	42	13	_	20	20	_

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県	
		調査区分			モニタリング調査		モニタリング調査		
		市町村名		甲府市			甲府市		
		地 区 名			新田町			青葉町	
	井戸名又は井戸番号				M-35			M-36	
		井戸深	度(m)		10			120	
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		浅井戸		深井戸		
		用	途		生活雑用		生活雑用 H20.8.27 H21.1.27 25.0 20.3 平均		
	採水年	月日	環境基準値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値
	水温	(°C)		19. 5	17. 0	12010	25. 0	20. 3	1200
	全シアン		検出されないこと						
	鉛		0. 01						
	砒素		0. 01						
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
現其	1, 1-ジクロロエ		0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
環境基準項目	シス-1, 2-ジク		0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
項	1, 1, 1-トリクロ	1ロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
日	1, 1, 2-トリクロ	1ロエタン	0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチ	<del>-</del> レン	0. 03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ベンゼン		0. 01				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10						
	ふっ素		0.8						
その他	р Н		-	6. 4	6. 5	_	7. 5	7. 6	_
C 07 1B	導 電 率(m	nS/m)	_	18. 7	18. 7	_	38. 3	34	_

		分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
		調査区分			モニタリング調査			モニタリング調査		
		市町村名			甲府市		甲府市			
		地 区 名			北口			下向山町		
	井戸名又は井戸番号				M-37			M-38		
		井戸深	度(m)		12			不明		
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸	浅井戸			不明 生活雑用			
		用	途		生活雑用	用 27 H20 8 27				
	採水年月日 晋			H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	
	水 温	(°C)	環境基準値	18. 3	8. 1	12712	17. 1	13. 0	120	
	全シアン		検出されないこと							
	鉛		0. 01							
	砒素		0. 01							
環	1, 2-ジクロロエタン		0. 004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
環境基準項目	1, 1-ジクロロエチレン		0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
準	シス-1, 2-ジク		0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
項	1, 1, 1-トリクロ		1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
н	1, 1, 2-トリクロ		0. 006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				
4 40	トリクロロエラ		0. 03	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
(mg/I)	テトラクロロコ	チレン	0. 01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
	ベンゼン		0. 01	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10				10	14	12	
	ふっ素		0.8							
その他	рН		-	6. 6	6.8	_	6. 1	6. 5	-	
	導 電 率(n	n S / m)	_	8. 6	9. 3	_	30. 4	25. 1	ı	

		分析担当機関名			山 梨 県			
		調査区分			モニタリング調査			
		市町村名		甲府市				
		地 区 名			国玉町			
		井戸名又は井戸番号			M-39			
		井戸深	度(m)		21			
井	戸の諸元	浅井戸	・深井戸		浅井戸			
		用	途		生活雑用			
	採水年	月日	環境基準値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値		
	水 温	(°C)	块况坐干但	17. 0	16.0	一均但		
	全シアン		検出されないこと					
	鉛		0. 01					
	砒素		0. 01					
環	1,2-ジクロロエ	タン	0. 004					
境 其	1, 1-ジクロロエ	チレン	0. 02					
準	シス-1, 2-ジク	ロロエチレン	0. 04					
環境基準項目	1, 1, 1-トリクロ	ロエタン	1					
目	1, 1, 2-トリクロ	ロエタン	0. 006					
	トリクロロエチ	・レン	0. 03					
(mg/l)	テトラクロロエ	チレン	0. 01					
	ベンゼン		0. 01					
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素	10					
	ふっ素		0.8	1. 2	0. 88	1. 0		
その他	р Н		-	7. 7	7. 8	_		
( 0) [3	導 電 率(m	nS/m)	-	36. 3	43.5	_		