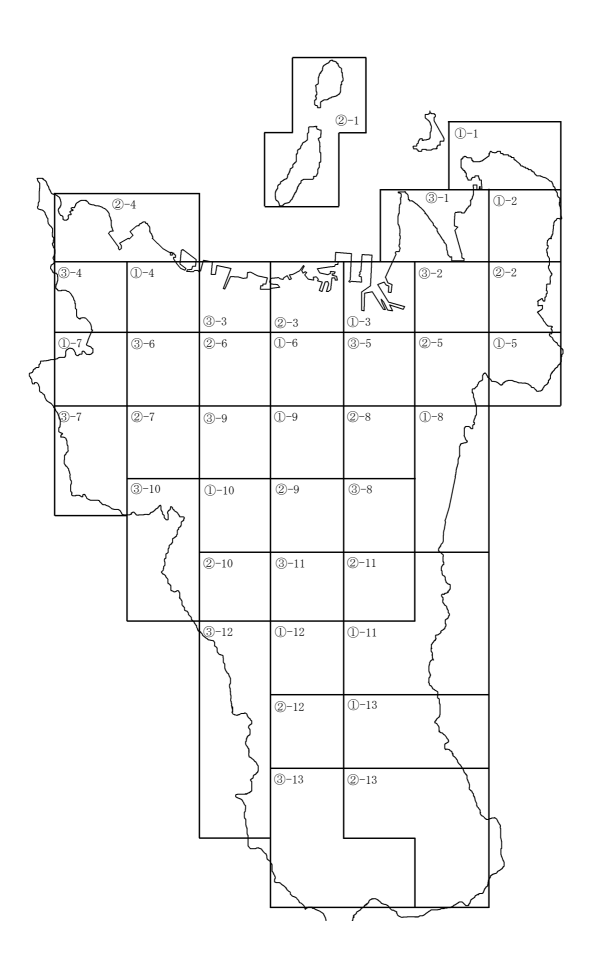
地下水概況調査地点図1



地下水概況調査地点図2



		四 1 /11	沙心心。	<u> </u>	
	調査担当機関名	高松市	高松市	高松市	高松市
				(市検査室)	
	(分析担当機関名)	(市検査室)	(市検査室)		(市検査室)
		(民間検査機関)	(民間検査機関)	(民間検査機関)	(民間検査機関)
	調査方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式
	•			高松市	
		高松市	高松市		高松市
	地 区 名	庵治町才田	牟礼町牟礼	木太町	香西南町
	調査地点図番号	(l) — 1	$\widehat{(1)}$ – 2	(1)— 3	(l)— 4
		① 1	① 2	① 0	1) 4
井	井戸深度 (m)	不明	不明	5. 0	5. 5
戸	717 F1-5C (7	1.24	1 91		0.0
(D)	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	浅井戸
	(文元) (朱元) (02)(1	11.60	1,61	.1.91	(3开)
状	н 🌣	4.77日7.47二	4.77日1.44日	华江田	4.77 H 1.44 =
況	用途	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
	採 水 年 月 日	H21. 12. 15	H21. 12. 15	H21. 12. 15 H22. 3. 8	H21. 12. 16
		1141. 14. 10	1141.14.10	1121. 12. 13	1121. 12. 10
	水 温 (℃)				
	カドミウム (mg/Q)				
	全シアン (mg/Q)				
	鉛 (mg/Q)		< 0.005		< 0.005
	六価クロム (mg/Q)	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.02
Ī					
Ī	砒素 (mg/0)	< 0.02	< 0.005	< 0.02	< 0.005
Ī	総水銀 (mg/Q)	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.0005
Ī	アルキル水銀 (mg/Q)	< 0.0005		< 0.0005	
Ī		· 0.0000		· 0.0000	
環	PCB (mg/Q)				
I	ジクロロメタン (mg/Q)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Ĭ	四塩化炭素 (mg/Q)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
124		\ U. UUU4	\ 0.000∠	\ 0.000Z	\ 0.000Z
項	塩化ビニールモノマー				
Ī	1,2-ジクロロエタン (mg/Q)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
Ī	1,1-ジクロロエチレン (mg/Q)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基					
	1, 2-ジクロロエチレン (mg/Q)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
Ĭ	1,2-シクロロエグレン (IIIg/16)				
2/44-	1,1,1-トリクロロエタン (mg/Q)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
準	, ,				
I	1,1,2-トリクロロエタン (mg/Q)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
Ĭ	トリクロロエチレン (mg/Q)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
項	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
?					
Ī	1,3-ジクロロプロペン (mg/Q)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
Ĭ.	チウラム (mg/Q)				
目	シマジン (mg/Q)				
Ĭ					
Ĭ	チオベンカルブ (mg/Q)				
Ĭ	ベンゼン (mg/Q)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Ī	セレン (mg/Q)				
Ī		0 -			
Ī	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)	0.2	0.9	0. 3	3. 3
Ī	ふっ素 (mg/Q)	0.42	0.3	0.80	0.53
	ほう素 (mg/Q)	0.11	0. 02	0. 52	0. 19
Ī		U. 11	∪. ∪∠	U. U4	0.19
	1,4-ジオキサン (mg/Q)				
	水素イオン濃度(pH)				
	溶存酸素量 (DO) (mg/Q)				
	化学的酸素要求量(COD) (mg/l)				
	大腸菌群数 (個/ml)				
	全窒素 (mg/Q)				
	全りん (mg/Q)				
	銅 (mg/Q)				
そ					
l ~) . + (mg/ v)				
	溶解性鉄 (mg/0)				
Ø	溶解性マンガン (mg/l)				
(/)					
	塩化物イオン (mg/0)				
	塩化物イオン (mg/Q) アンモニア性窒素 (mg/Q)				
	塩化物イオン (mg/0)				
	塩化物イオン (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l)				
	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0)				
他	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0)				
他	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0)				
他	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0)				
他	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0)				
他	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m)				
他の	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0)				
他の	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0)				
他の	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (ms/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) p H4.3アルカリ度 (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (ms/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) p H4.3アルカリ度 (mg/0) 硫酸イオン (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (ms/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) p H4.3アルカリ度 (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) カリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (ms/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) ロサイン (mg/0) 東 H4.3アルカリ度 (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) カリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (ms/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) ロサイン (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) マ サ4.3アルカリ度 (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) 医 NP (mg/0) E PN (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) カリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (ms/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) ロサイン (mg/0)				
他の項	塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) マ サ4.3アルカリ度 (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) 医 NP (mg/0) E PN (mg/0)				

		원 <u>대</u> /1시	处心则且	ハロント		
	調査担当機関名	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
	(分析担当機関名)	(市検査室)	(市検査室)	(市検査室)	(市検査室)	(市検査室)
		(民間検査機関)	(民間検査機関)	(民間検査機関)	(民間検査機関)	(民間検査機関)
	調査方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式
	市 町 村 名	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
	地 区 名	牟礼町大町	伏石町	国分寺町新居	前田東町	多肥上町
	調査地点図番号	①-5	①-6	①-7	①-8	1 - 9
井	井戸汽车 ()				F 0	0.0
一	井戸深度 (m)	55	不明	不明	5.8	8.0
/	74 T = 755 T = 0 Dil	Nant II.				
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	不明	不明	不明
状	E	> E			# > E	
況	用途	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
	採 水 年 月 日	H21. 12. 15	H21. 12. 16	H21, 12, 16	H22. 1. 15	H22. 1. 15
-		П21. 12. 10	П21. 12. 10	П21. 12. 10	П22. 1. 10	П22. 1. 10
	水 温 (℃)					
	カドミウム (mg/Q)					
	全シアン (mg/Q)					
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/Q)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/Q)	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/Q)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
		\ 0.0000	V. 0000	· 0.0000	\ U. UUUU	· 0.0000
	アルキル水銀 (mg/ℓ)					
TR.	PCB (mg/ ℓ)					
>/K	ジクロロメタン (mg/Q)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/Q)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.000Z	< 0.000Z	< 0.000Z	< 0.000Z	\ U. UUUZ
	塩化ビニールモノマー					
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/Q)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基	1,1 0 7 = == 7 0 0 (mg/ 8)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1 2-ジクロロエチレン (mσ/0) 	∨ 0.004	∨ 0.004	∨ 0.004	< 0.004	< 0.004
	トランス					
淮	1,1,1-トリクロロエタン (mg/Q)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
112	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/Q)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/le)					
		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/Q)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1	1,3-ジクロロプロペン (mg/0)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/0)	. 0.000	. 0.000			
	_					
	シマジン (mg/Q)					
1	チオベンカルブ (mg/Q)					
	ベンゼン (mg/Q)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/ℓ)	. 0.001	. 0.001	. 0.001	. 0.001	. 0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)	1.3	3.5	< 0.1	0. 2	3.9
	ふっ素 (mg/l)	0.59	0.17	0. 21	0.32	0.16
	ほう素 (mg/Q)	0.04	0.05	0.03	0.06	0.08
	1,4-ジオキサン (mg/Q)	V. V.	0.00	0.00	V. VV	0.00
	水素イオン濃度(pH)					
	溶存酸素量(DO) (mg/l)					
	化学的酸素要求量(COD) (mg/l)					
	大腸菌群数(個/m0)					
	全窒素(mg/Q)					
	全りん (mg/l)					
1	銅 (mg/ℓ)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/Q)					
	溶解性マンガン (mg/Q)					
	塩化物イオン (mg/Q)					
	アンモニア性窒素 (mg/0)					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	硝酸性窒素 (mg/Q)					
	ナトリウム (mg/0)					
\mathcal{O}	カリウム (mg/0)					
	有機態窒素 (mg/Q)					
TE	電気伝導度 (mS/m)					
	総硬度 (mg/Q)					
	カルシウム (mg/0)					
目	マグネシウム (mg/ℓ)					
	p H4.3アルカリ度 (mg/Q)					
	硫酸イオン (mg/Q)					
	硫酸イオン (mg/l) 重炭酸イオン (mg/l)					
	硫酸イオン (mg/Q)					
	硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0)					
	硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0) EPN (mg/0)					
	硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0)					

_			PALL O L HAD TH	=:,,,,,,		
	調査担当機関名	高松市	高松市	高松市	高松市	香川県
		(市検査室)	(市検査室)	(市検査室)	(市検査室)	
	(分析担当機関名)					(環境保健研究センター)
		(民間検査機関)	(民間検査機関)	(民間検査機関)	(民間検査機関)	
	調査方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	定点方式
-						
<u> </u>	市 町 村 名	高松市	高松市	高松市	高松市	丸亀市
	地 区 名	円座町	東植田町	西植田町	菅沢町	飯野町東二
				①-12	①-13	
_	調査地点図番号	①-10	①-11	①-12	①-13	902 - 05
井	井戸深度 (m)	不明	12	8.0	4	6. 2
一一	717 K/X (III)	71.01	12	0.0	4	0. 2
0	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸
	伐井戸休井戸り加	个奶	个奶	个奶	伐开尸	伐升户
状	FI 34	, X E	, > E - 11 -	, > E - 11 -	48 At FE 11 -	w - 11 - 11
況	用途	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	その他の井戸
-	採 水 年 月 日	H22. 1. 15	H22. 1. 15	H22. 1. 15	H22. 1. 15	1100 0 4
-		П22. 1. 15	П22. 1. 15	П22. 1. 15	П22. 1. 15	H22. 2. 4
	水 温 (℃)					
	カドミウム (mg/Q)					
	全シアン (mg/Q)					
	鉛 (mg/Q)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム (mg/Q)	< 0.005	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
1	砒素 (mg/Q)	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
1	総水銀 (mg/Q)	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1	アルキル水銀 (mg/Q)	< 0.0005				
1		· 0.0000	 	 		
環	PCB (mg/l)					
1	ジクロロメタン(mg/Q)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1	四塩化炭素 (mg/Q)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
744		\ 0.000∠	\ U. UUUZ	\ U. UUUZ	< 0.000∆	
項	塩化ビニールモノマー					
1	1,2-ジクロロエタン (mg/Q)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1	1,1-ジクロロエチレン (mg/Q)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
基						
245	1, 2-ジクロロエチレン (mg/Q)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1	1, 2-シクロロエテレン (mg/t) トランス					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/Q)	< 0.000E	< 0.000E	< 0.000E	< 0.000E	
準		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/@)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/Q)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
T百	テトラクロロエチレン (mg/Q)					
垻		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1	チウラム (mg/Q)					
目	1 0 1					
	シマジン (mg/Q)					
1	チオベンカルブ(mg/ℓ)					
1	ベンゼン (mg/Q)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1		· 0.001	· 0.001	· 0.001	· 0.001	
1	セレン (mg/0)					
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)	0.7	1.6	2.6	1. 1	
1	ふっ素 (mg/Q)	0.31	0. 12	< 0.08	0. 17	
1						
1	ほう素 (mg/Q)	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	
1	1,4-ジオキサン (mg/l)					
	水素イオン濃度 (pH)					
	溶存酸素量(DO) (mg/l)					
1	化学的酸素要求量(COD) (mg/l)					
1	大腸菌群数(個/m2)					
	全窒素 (mg/Q)					
	全りん (mg/l)					
	銅 (mg/2)					
そ						
- C	クロム (mg/l)					
1	溶解性鉄 (mg/Q)					
1	溶解性マンガン (mg/Q)					
0)	-			}		
1	塩化物イオン (mg/Q)					
1	アンモニア性窒素 (mg/l)					
/Lh	亜硝酸性窒素 (mg/Q)					
10						
1	硝酸性窒素 (mg/Q)					
1	ナトリウム (mg/Q)			<u> </u>		
0)	カリウム (mg/l)					
1	有機態窒素 (mg/Q)					
項	電気伝導度 (mS/m)					
垻	総硬度 (mg/Q)					
1	_					
1	カルシウム (mg/Q)					
月	マグネシウム (mg/ℓ)					
	p H4. 3アルカリ度 (mg/l)					
1						
1	硫酸イオン (mg/Q)		<u> </u>	<u> </u>		
1	重炭酸イオン (mg/Q)					_
1	CNP (mg/0)					
1	EPN (mg/0)					
1	クロロホルム (mg/Q)					
1	_		 	 		
_	一般細菌(個/m0)					
	·		· 		•	<u>-</u>

調査担当機関名	四国地方整備局	四国地方整備局		四国地方整備局	四国地方整備局
	四国地万登佣局	四国地万玺佣币	四国地万瓮佣币	四国地万瓮佣币	四国地万玺佣同
(分析担当機関名)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)
調査方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式
市町村名	丸亀市	丸亀市	丸亀市	丸亀市	丸亀市
地 区 名	土器町 2	土器町 2	土器町 2	土器町 2	土器町3
調査地点図番号	902 - 55	902 - 55	902 - 55	902-55	902-60
井 井戸深度 (m)	50	50	50	50	3. 2
户 TT	50	50	50	50	3. 2
の 浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
状	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
v -					
採水年月日	H21. 5. 25	H21. 8. 17	H21. 11. 16	H22. 2. 15	H21. 5. 25
水 温 (℃)					
カドミウム (mg/0)					
全シアン (mg/ℓ)					
鉛 (mg/0)					
六価クロム (mg/0) 砒素 (mg/0)					
ய糸 (mg/t) 総水銀 (mg/t)					
だ (mg/0) アルキル水銀 (mg/0)					
D.C.D. (- /A)	 				
環	1				
四塩化炭素 (mg/Q)	1				
境 塩化ビニールモノマー	 				
1,2-ジクロロエタン (mg/Q)	 				
1 1-ジクロロエチレン (mg/0)					
基					
1,2-ジクロロエチレン (mg/0) トランス	1				
進 1,1,1-トリクロロエタン (mg/0)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/Q)					
トリクロロエチレン (mg/l)					
項 テトラクロロエチレン (mg/l)					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					
チウラム (mg/0)					
y y y y (mg/v)					
チオベンカルブ (mg/Q)					
ベンゼン (mg/0)					
セレン (mg/0)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.052	0.045	0. 052	0.10	1. 79
ふっ素 (mg/0)					
ほう素 (mg/l)					
1, 4-ジオキサン (mg/0)	7.0	7.0	0.0	2.0	0.0
水素イオン濃度(pH)	7. 0	7. 0	6. 8	6. 9	6.8
溶存酸素量 (DO) (mg/0)	2. 6	2. 4	2.5	4. 6	7. 0
化学的酸素要求量(COD)(mg/l) 大腸菌群数(個/ml)	2.8	3. 9	3. 2	2. 2	1.1
全窒素(mg/le)	0. 29	170 0. 72	13 0. 57	0.38	1300 1. 79
主 至 系 (lig/ l) 全 り ん (mg/l)	0. 29	0. 12	0. 57	0. 38	0. 094
毎(mg/ℓ)	0.104	0. 100	V. 104	0.010	U. UJ4
そ クロム (mg/ll)	1				
溶解性鉄 (mg/Q)	2. 18	2. 20	4. 74	2. 73	< 0.03
	0. 15	0. 26	0. 24	0. 27	< 0.01
の 塩化物イオン (mg/Q)	10	9	10	11	9
アンモニア性窒素 (mg/Q)	0. 20	0.50	0. 37	0. 25	< 0.05
他 亜硝酸性窒素 (mg/0)					
硝酸性窒素 (mg/Q)					
ナトリウム (mg/0)	21. 0	22. 1	21. 1	23. 1	12.6
の カリウム (mg/l)	2. 0	2.6	2.3	2. 4	3.0
有機態窒素 (mg/Q)	< 0.05	0.17	0.14	< 0.05	< 0.05
電気伝導度 (mS/m)	19. 4	21.0	21.4	21.0	21.7
総硬度 (mg/Q)	40.0	42. 4	45.3	43. 2	64. 2
カルシウム (mg/0)	10. 9	11. 2	12. 2	11.7	21. 1
目 マグネシウム (mg/0)	3. 1	3. 5	3.6	3. 4	2.8
p H4. 3アルカリ度 (mg/0)	2 10	2 40	2 4°	2 10	20
硫酸イオン (mg/0)	< 10	< 10	< 10	< 10	29
重炭酸イオン (mg/ℓ)	90. 0	97. 1	91. 2	77. 2	62. 2
$ \begin{array}{ccc} C N P & (mg/\ell) \\ E P N & (mg/\ell) \end{array} $	1				
EPN (mg/0) クロロホルム (mg/0)	 				
一般細菌 (個/m ^Q)	 	8400			

_		7 <u>1</u> 1 /1/1				m = 1/1. 1. ±4/# =
	調査担当機関名	四国地方整備局	四国地方整備局	四国地方整備局	四国地方整備局	四国地方整備局
	(分析担当機関名)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)
	調査方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式
	市 町 村 名	丸亀市	丸亀市	丸亀市	坂出市	坂出市
	地 区 名	土器町3	土器町3	土器町 3	川津町	川津町
	調査地点図番号	902-60	902-60	902-60	903-50	903-50
井	井戸深度(m)	3. 2	3. 2	3. 2	4. 7	4. 7
	 浅井戸深井戸の別	浅井戸		浅井戸		浅井戸
状況	用 途	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
-		H21. 8. 17	H21.11.6	H22. 2. 15	H21. 5. 25	H21. 8. 17
	水 温 (℃)	1121. 0. 17	1121.11.0	1122. 2. 13	1121. 0. 20	1121. 0. 17
	カドミウム (mg/Q)	< 0.001				
	全シアン (mg/Q)	< 0.1				
	鉛 (mg/ll)	< 0.005				
	六価クロム (mg/Q)	< 0.02				
	砒素 (mg/0)	< 0.005				
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005				
	アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0000				
_T IIII	PCB (mg/ ℓ)	< 0.0005				
環	ジクロロメタン (mg/Q)	< 0.0003				
	四塩化炭素 (mg/Q)	< 0.002				
墇	塩化ビニールモノマー	. 0.0002				
- 70	1, 2-ジクロロエタン (mg/0)	< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/0)	< 0.0004				
基	3/7	< 0.002				
	1,2-ジクロロエチレン (mg/Q)	< 0.004				
淮	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	< 0.0005				
华	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/0)	< 0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/Q)	< 0.002				
項	テトラクロロエチレン (mg/Q)	< 0.002				
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/0)	< 0.0002				
	チウラム (mg/0)	< 0.0002				
目	シマジン (mg/Q)	< 0.0003				
	チオベンカルブ (mg/Q)	< 0.002				
	ベンゼン (mg/0)	< 0.002				
	セレン (mg/l)	< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6. 13	4. 16	1. 94	4.86	5. 77
	ふっ素 (mg/l)	< 0.08	4.10	1. 54	4.00	0.11
	ほう素 (mg/l)	< 0.02				
	1, 4-ジオキサン (mg/Q)	V 0.02				
	水素イオン濃度 (p H)	6, 6	6.9	6.9	6. 7	6.6
	溶存酸素量(DO) (mg/l)	5. 7	7. 6	9. 4	4. 4	3. 2
	化学的酸素要求量(COD) (mg/l)	2. 5	1. 1	0.7	1. 1	0.8
	大腸菌群数 (個/ml)	310	79	13	330	79
	全窒素 (mg/ll)	6. 21	4. 17	2. 07	5. 10	5. 77
	エ主宗 (mg/l) 全りん (mg/l)	0. 166	0. 095	0. 056	0. 018	0.026
	銅 (mg/ℓ)	0.100	3.000	3. 000	0.010	0.020
そ	クロム (mg/0)					
	溶解性鉄 (mg/Q)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.06	0. 13
~	溶解性マンガン (mg/Q)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
の	塩化物イオン (mg/l)	13	12	9	13	17
	アンモニア性窒素 (mg/Q)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
佃	亜硝酸性窒素(mg/ℓ)					,
145	硝酸性窒素(mg/0)					
	ナトリウム (mg/Q)	15. 6	13. 4	13. 3	19. 7	20.0
の	カリウム (mg/0)	5. 9	4. 3	3. 1	3. 3	4. 7
	有機態窒素(mg/0)	0.07	< 0.05	0. 12	0. 23	< 0.05
T.E.	電気伝導度(mS/m)	31. 4	25. 3	22. 0	34. 2	36. 3
項	総硬度 (mg/Q)	96. 5	81. 4	63. 6	106	111
	カルシウム (mg/Q)	31. 4	26. 5	20. 7	29.8	31. 6
目	マグネシウム (mg/l)	4. 4	3.7	2.9	7. 6	7. 9
	p H4. 3アルカリ度 (mg/Q)		=			
	硫酸イオン (mg/Q)	30	23	27	39	35
		89. 4	72. 5	53. 9	86. 1	111
	重炭酸イオン (mg/Q)					
	重炭酸イオン (mg/l) CNP (mg/l)					
	CNP (mg/l)	< 0.006				

_						
	調査担当機関名	四国地方整備局	四国地方整備局	香川県	香川県	香川県
	(分析担当機関名)	(四国技術事務所)	(四国技術事務所)	(環境保健研究センター)	(環境保健研究センター)	(環境保健研究センター)
-	調査方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式
-						
-	市町村名	坂出市	坂出市	観音寺市	土庄町	小豆島町
	地 区 名	川津町	川津町	室本町	土庄	片城
	調査地点図番号	903 - 50	903 - 50	905 - 10	922-05	921-10
井	井戸深度(m)	4. 7	4. 7	7. 0	4. 0	5. 0
戸の	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
状況		生活用水井戸	生活用水井戸	その他の井戸	その他の井戸	生活用水井戸
174						
	採 水 年 月 日	H21.11.6	H22. 2. 15	H22. 2. 1	H22. 2. 2	H22. 2. 2
	水 温 (℃)					
	カドミウム (mg/Q)					
	全シアン (mg/Q)					
	鉛 (mg/Q)					
	六価クロム (mg/Q)					
	砒素 (mg/Q)				1	
	総水銀 (mg/Q)				1	
	アルキル水銀 (mg/Q)					<u> </u>
pm	PCB (mg/0)				 	†
環	ジクロロメタン (mg/Q)			-	 	
Ī	四塩化炭素 (mg/le)	 			 	
144					 	
児	塩化ビニールモノマー				 	
Ī	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				 	
基	1,1-ジクロロエチレン (mg/0)	ļ			 	
4	1,2-ジクロロエチレン (mg/Q) シス					<u> </u>
Ī	トランス					<u> </u>
準	1,1,1-トリクロロエタン (mg/0)					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/Q)					
Ī	トリクロロエチレン (mg/Q)			< 0.002	< 0.002	< 0.002
項	テトラクロロエチレン (mg/Q)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
Ī	1,3-ジクロロプロペン (mg/ℓ)					
	チウラム (mg/Q)					1
目	シマジン (mg/Q)					
Ī	チオベンカルブ (mg/Q)				 	
1	ベンゼン (mg/0)			-	 	
1	セレン (mg/ℓ)	 			 	
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/0)	4 54	4 50		 	
1		4. 54	4. 59		 	
Ī	ふっ素 (mg/0)				 	
1	ほう素 (mg/Q)	ļ			 	
<u> </u>	1, 4-ジオキサン (mg/0)				<u> </u>	
1	水素イオン濃度 (p H)	6. 5	7. 1			
Ī	溶存酸素量(DO)(mg/l)	4.2	8. 1			<u> </u>
Ī	化学的酸素要求量(COD) (mg/l)	0.7	0.9			
1	大腸菌群数 (個/m0)	33	9			
1	全窒素 (mg/Q)	4. 58	4.60			
Ī	全りん (mg/0)	0.014	0.012			
	銅 (mg/ℓ)					
そ	クロム (mg/Q)					1
Ī	溶解性鉄 (mg/Q)	0. 22	< 0.03			
~	溶解性マンガン (mg/Q)	< 0.01	< 0.01			
の	塩化物イオン (mg/Q)	15	17			
Ī	アンモニア性窒素 (mg/ll)	< 0.05	< 0.05		<u> </u>	†
(L)	亜硝酸性窒素(mg/l)	· 0.00	. 0.00		 	
1世	硝酸性窒素(mg/l)				 	
	mm版注至系 (mg/e) ナトリウム (mg/e)	18.0	19. 7		 	
\mathcal{O}	カリウム (mg/l)				 	
		3.6	3. 3		 	
	有機態窒素 (mg/0)	< 0.05	< 0.05		 	
項	電気伝導度 (mS/m)	33. 7	29. 9		 	
	総硬度 (mg/Q)	110	81. 6		<u> </u>	
	カルシウム (mg/l)	31.2	22.8			
目	マグネシウム (mg/0)	7. 9	6.0			
	p H4.3アルカリ度 (mg/l)					
	硫酸イオン (mg/l)	34	38			
	重炭酸イオン (mg/Q)	89. 2	53. 0			
Ī	CNP (mg/Q)					
•	EPN (mg/0)					
				L	+	+
	クロロホルム (mg/Q) 一般細菌 (個/mQ)					

************************************			地下小你	<u>' </u>	
語		調査担当機関名	香川県		
語					
# 日 名 名 本語		(分) 竹 担 当 機 関 名)	(環境保健研究センター)		
# 日 名 名 本語		調 本 士 士	完占七式		
##					
万					
# 井戸塚東 (m) 1.9 後井 7			本通		
# PT環球 (m) 1.9		調査地点図番号	964 - 05		
次井子疾井戸の別 次井子 次 日本 次 本 日本 大 本 本 日本 大 本 日本 大 本 本 本 本 本 本 本 本	±:	# □ 經 座 (m)	1.0		
次井子疾井戸の別 次井子 次 日本 次 本 日本 大 本 本 日本 大 本 日本 大 本 本 本 本 本 本 本 本	12	开)·徐及(III)	1. 9		
接		浅井戸深井戸の別	津土百		
展 門 通 (C)	**	(X)1) (X)1) (2)31	12(71.7		
### ### ### ### ### #################	沪	用。涂	生活用水井戸		
** 第 (で)	70				
カリミウム (mg/0)			H22. 2. 4		
会・アンマ (mg/0)					
常 (mg/0)					
大地グリー 大地		全シアン (mg/l)			
大地グリー 大地		鉛 (mg/l)			
歌葉 (mg/g)					
表現様 (mg/t)					
アルキル木製 (mg/0) アルキル大製 (mg/0) アリース (mg					
# PCB (mg/0) 29 フロエタン (mg/0) 27 27 27 27 27 27 27 2					
プラロコメタン (mg/0)					
関連化形素 (mg/0)	環	F U D (III8/18)			
技					
1,2-ジクロロエタン (mg/0)	1				
# 1. ジクロロエチレン (mg/θ)	境				
1,2-ジクロロエチレン (mg/0)					
1,2-ジクロロエチレン (mg/0)	٠	1,1-ジクロロエチレン (mg/Q)		 	
1, 1, 2 - P / P ロロエチレン (mg/0)	基	シス			
# 1.1.トトリクロロエタン (mg/θ)		1 9-ジクロロエチレン (mg/0) 			
1,1,2-トリクロロエタレン (mg/0)	3/Add 2				
下	华	1 1 2-トリクロロエタン (mg/0)			
項 テトラクロコエチレン (mg/0)			< 0.002		
1,3-ジクロロブロベン (mg/0)	т舌				
日	垻		< 0.0005		
日 シマジン (mg/0)					
フィン (mg/0) (mg/0) セン (mg/0) (mg/0) ボラ素 (mg/0) (mg/0) 注う素 (mg/0) (mg/0) 注う素 (mg/0) (mg/0) 水素イオン微度 (p H) (mg/0) を守的酸素要求最 (COD) (mg/0) (mg/0) 大腸菌群数 (d/ma) (mg/0) 全りん (mg/0) (mg/0) 海 (mg/0) (mg/0) 海 (地域の) (mg/0) 市 (mg/0) (mg/0) カリウム (mg/0) (mg/0) カルシウム (mg/0) (mg/0) カルシウム (mg/0) (mg/0) カルシウム (mg/0) (mg/0) カルシウム (mg/0) (mg/0) エ (mg/0)	Н				
ペンゼン (mg/0) セレン (mg/0) セレン (mg/0) 高酸性電素及 (mg/0) は 3					
世レン (mg/0)					
研験性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/0)		ベンゼン (mg/l)			
研験性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/0)		セレン (mg/l)			
ふっ素 (mg/θ)					
ほう素 (mg/0)					
1,4-ジオキナン (mg/0)					
水素イオン濃度 (p H)					
溶存酸素量 (DO) (mg/e)					
化学的酸素要求量 (COD) (mg/0) 大腸菌群数 (個/me) 全窒素 (mg/0) 全窒素 (mg/0) 例 (mg/0) M (mg/0)					
大腸菌群数 (個/me) 全窒素 (mg/e) 全りん (mg/e) 例 (mg/e) クロム (mg/e) 溶解性鉄 (mg/e) 塩化物イオン (mg/e) 正硝酸性窒素 (mg/e) 一 直硝酸性窒素 (mg/e) カリウム (mg/e) カリウム (mg/e) 電気伝導度 (ms/e) 電気伝導度 (ms/e) カルシウム (mg/e) マグネシウム (mg/e) 直接 (mg/e) 直接 (ms/e) ロードリウム (mg/e) ロードリウム (mg/e) ローボンウム (mg/e) ローボンウム (mg/e) ローボンウム (mg/e) ローボンウム (mg/e) ローボンウム (mg/e) ローボンウム (mg/e) ローボンク (mg/e) ローボンク (mg/e) ローボンク (mg/e) ローボンム (mg/e) ローボンム (mg/e) ローボンム (mg/e)					
全窒素 (mg/0)					
全りん (mg/0) 銅 (mg/0) クロム (mg/0) 溶解性鉄 (mg/0) 溶解性マンガン (mg/0) 溶解性マンガン (mg/0) エ化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 一面・調酸性窒素 (mg/0) 一面・調酸性窒素 (mg/0) カリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (ms/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) カルシウム (mg/0) ローボルカリ度 (mg/0) 重競酸イオン (mg/0) 重成酸イオン (mg/0) EPN (mg/0) EPN (mg/0) EPN (mg/0) Dーロボルム (mg/0)					
調 (mg/0) クロム (mg/0) 溶解性鉄 (mg/0) 溶解性マンガン (mg/0) 溶解性マンガン (mg/0) (mg/0) 塩化物イオン (mg/0) (mg/0) 正硝酸性窒素 (mg/0) (mg/0) 市酸性窒素 (mg/0) (mg/0) 有機能窒素 (mg/0) (mg/0) 電気伝導度 (ms/m) (mg/0) 海便 (mg/0) (mg/0) カルシウム (mg/0) (mg/0) ウムシウム (mg/0) (mg/0) 原酸イオン (mg/0) (mg/0) CNP (mg/0) (mg/0) クロコホルム (mg/0) (mg/0)					
そ クロム (mg/0) 溶解性鉄 (mg/0) 溶解性 (mg/0) 溶解性マンガン (mg/0) 塩化物イオン (mg/0) 塩化物イオン (mg/0) 正確酸性窒素 (mg/0) (memory (memor					
そ クロム (mg/0) 溶解性鉄 (mg/0) 溶解性 (mg/0) 溶解性マンガン (mg/0) 塩化物イオン (mg/0) 塩化物イオン (mg/0) 正確酸性窒素 (mg/0) (memory (memor		銅 (mg/l)			
溶解性鉄 (mg/0) 溶解性マンガン (mg/0) 塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 一 一 一 一 一 で で で で で で で で で で で で で で で	そ	クロム (mg/0)			
の 溶解性マンガン (mg/0) 塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0)		溶解性鉄 (mg/Q)			
塩化物イオン (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 田					
アンモニア性窒素 (mg/0) 亜硝酸性窒素 (mg/0) 硝酸性窒素 (mg/0) ナトリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 電気伝導度 (ms/0) カルシウム (mg/0) アグネシウム (mg/0) 麻酸イオン (mg/0) エグネシウム (mg/0) 産民酸イオン (mg/0) C N P (mg/0) E P N (mg/0) クロロホルム (mg/0)	0)	塩化物イオン (mg/0)			
他 亜硝酸性窒素 (mg/0)					
硝酸性窒素(mg/0) ナトリウム(mg/0) カリウム(mg/0) 有機態窒素(mg/0) 電気伝導度(mS/m) 総硬度(mg/0) カルシウム(mg/0) タグネシウム(mg/0) p H4.3アルカリ度(mg/0) (mg/0) 症酸イオン(mg/0) 電炭酸イオン(mg/0) C N P(mg/0) C N P(mg/0) E P N(mg/0) ロロホルム(mg/0)	1.1				
プリウム (mg/0) カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) p H4.3アルカリ度 (mg/0) では、オン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) でいり (mg/0) E PN (mg/0) アリロホルム (mg/0) クロロホルム (mg/0) アリロホルム (mg/0)					
の カリウム (mg/0) 有機態窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) ※ 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) ウ H4.3アルカリ度 (mg/0) 症酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0) CNP (mg/0) EPN (mg/0) クロコホルム (mg/0)					
有機能窒素 (mg/0) 電気伝導度 (mS/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) p H4.3アルカリ度 (mg/0) 硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0) EPN (mg/0) クロロホルム (mg/0)	_	ナトリワム (mg/0)			
電気伝導度 (ms/m) 総硬度 (mg/0) カルシウム (mg/0) ログネシウム (mg/0) p H4.3アルカリ度 (mg/0) 硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) ロバカン (mg/0) E P N (mg/0) クロロホルム (mg/0)					
総硬度 (mg/0)					
総硬度 (mg/0)	T百				
カルシウム (mg/0) マグネシウム (mg/0) p H4.3アルカリ度 (mg/0) 硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0) EPN (mg/0) クロロホルム (mg/0)	垻				
目 マグネシウム (mg/0) p H4.3アルカリ度 (mg/0) 硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0) EPN (mg/0) クロロホルム (mg/0) (mg/0)					
p H4.3アルカリ度 (mg/0) 硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0) EPN (mg/0) クロロホルム (mg/0)					
 硫酸イオン (mg/0) 重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0) EPN (mg/0) クロロホルム (mg/0) 	П				
重炭酸イオン (mg/0) CNP (mg/0) EPN (mg/0) クロロホルム (mg/0)					
CNP (mg/ℓ) EPN (mg/ℓ) クロロホルム (mg/ℓ)					
EPN (mg/ℓ) クロロホルム (mg/ℓ)					
クロロホルム (mg/l)					
一般細菌(l茴/mℓ)					
		一般細菌(個/m0)			