(4) 地下水質調査結果ア 概況調査

		ン キシレン 全マンガン	下 0. 4以下 0. 2以下 6 < 0.004	-			6 <0.04	6 <0.04																	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04							6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04	6 <0.04
	要監視項目	That	(T 0.6U)				2 <0.06	2 <0.06																	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06							2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06	2 <0.06
		7 7 7 7 7 7 7 7	(下 0.2以)	-			6 <0.02	6 <0.02																	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02							6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02	6 <0.02
		1,2- 2,700 70,2	下 0.06以				900.00	900.00																	900.00	900'0>	900'0>	900.00	900.00	900.00	900.00	900'0>							900'0> !	900'0>	900.00	900'0>	900'0>	900.009	900.00	00.006
		/ Annahad	下 0.06以	_	_		00.00	00.006																(0.001	00.006	00.006	<0.006	00.006	00.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.001						00.006	00.006	00.006	00.006	00.006	<0.006	<0.006	00.009
		1,4- 5,74+tv	(0.05以下	_	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	-	素に乏素	7 1以下	_	8.0	8 0.08	8 <0.1	8 <0.1																8 <0.1	8 <0.1	8 <0.1	(0.1	0 <0.1	8 <0.1	8 <0.1	.0> 1	3 <0.1	3 <0.1	8 <0.02	(0.02	3 <0.02	<0.02	8 <0.02	8 <0.1	(0.1	4 <0.1	8 <0.1	8 <0.1	8 <0.1	8 <0.1	0.1
			下 0.8以下		9.0	2 <0.08	<0.08	80.0>																<0.08	<0.08	<0.08	0.11	60'0	<0.08	<0.08	0.11	0.23	0.18	80.0>	0.11	0.16	0.1	<0.08	<0.08	0.12	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.75
	-	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	14	-		0.02	1.9	20 2.6																10	0.7	0.4	3.1	70.4	0.7	0.8	2.5	02 <0.4	10	0.72	01 <0.005	0.42	1.9	9.1	0.5	7.6	1.1	1.3	1.3	0.0	1.8	70.4
	F	4	(下 0.01以7	_	+	100.001	00.002	00.002																100.001	00.002	00.002	00.002	00.002	01 <0.002	00.002	00.002	00.002	100.001	100.001	100'00	100.001	100:00	100.001	00:00	00.002	00.002	00.002	00.002	01 <0.002	00.002	00.002
		nan i	以下 0.01以下	+-	+-	00.001	02 <0.001	02 <0.001																02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001		02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	02 <0.001	00.001
		74 VV	以下 0.02以7	_	_	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002																003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002	003 <0.002
		ラム シマジン	5以下 0.003以下			<0.0006 <0.0003	0000 <0.0003	0000 <0.00003																<0.0006 <0.0003	0006 <0.0003	0006 <0.0003	0006 <0.0003	0000 <0.0003	0000 <0.0003	0000 <0.0003	0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	0006 <0.0003	0000 <0.0003	0006 <0.0003	0000 <0.0003	0006 <0.0003	00000 > 9000	0000 < 0.00003	0000 <0.0003	0000 <0.0003	0000 <0.0003	<0.0006 <0.0003	0000 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
		1,3- 2')na +954 7'a~\	0.002以下 0.006以下		<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.00	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006																<0.0002 <0.00	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.00	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.00	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.00	<0.0002 <0.00
		デトラクロロ シック エチレン プロー	(0.002 (0.005		_	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0																<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0	<0.001 <0.0
	()	NJかロ テトラ エチレン エチ	0.01以下 0.01	_	_	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.																<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.003 <0.	<0.003 <0.	<0.003 <0.	<0.003 <0.	<0.003 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.	<0.001 <0.
	f⊈ mg/L	1,1,2- 19,900 x9 x9,5	0.006以下 0.01			<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	0> 9000'0>																<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	0> 9000'0>	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.0006 <0.	0> 9000'0>	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.	<0.00006 <0.
	準値(単	1,1,1- 1,1 1,1,1- 1,1-	1以下 0.00			<0.001 <0.	(0.1 (0.	<0.1 <0.																<0.001 <0.	<0.1 <0.	(0.1 <0)	<0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.1 <0.	(0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.001 <0.	<0.1 <0.	(0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.1 <0.	(0.1 <0)	(0.1 <0.	<0.1 <0.	<0.1 <0.	(0.1 (0)
	·:環境基	1,2- 1, 2,700 H 1,512 - 3	(0.004以下 1	-	_	<0.004	<0.004	<0.004																<0.004 <(<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <(<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	環境基準項目(下段:環境基準値(単位 mg/L))	1,1- 2'700 : x£1/2 :	Ŭ	_	+-	<0.002	0.00	0.01																<0.002	<0.01	0.0)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	> 10.0>	0.0)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	筑基準項	1,2- 2,7 uu 1,7/1	<u> </u>			<0.0004	<0.0004	<0.0004																<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004 <		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	撤	λπα エチレン	0.002以下 0.	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002																<0.0002 <	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		四塩化 炭素	0.002以下 0.		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		27900 1972	0.02以下 0	_	_	+		<0.002																<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		PCB	不被出 (<0.0005	<0.0005	<0.0000>																	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0000>	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0000>	<0.0005	<0.0000>
		アルキル 水銀	不検出				<0.0005	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			0.01以下 0.0			00.00	<0.005	<0.005	0.028	0.023	0.022	0.04	0.087	0.004	0.025	0.034	0.031	600'0	900.0	0.082	0.002	0.001	0.01	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007
		大価がたる)	+-	_	<0.005 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<0.005 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.005 0.	00.005	<0.005 0.	<0.005 <0	<0.005 <0	> 200'0>	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 <0	<0.02 0.
			0.01以下 0.0	_	+-	<0.001	<0.005																	<0.001	<0.005	<0.005	> 900'0>	<0.005	> 200'0>	> 90.00>	<0.005	> 200'0>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0	<0.001 <(<0.001 <(> 90000>	<0.005	<0.005	> 200'0>	<0.005	<0.005 <	<0.005	<0.005
			不検出 0.0			<0.1	<0.1	<0.1																<0.1	<0.1 <	<0.1	<0.1 <<	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <<		<0.1	<0.1	<0.1 <	<0.1	<0.1	<0.1 <	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		#F394 3	0.003以下 7			<0.0003	<0.0003	<0.0003																<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	_	実主施体	п	E	Ħ	Ħ	些	账	用市町	1 中町	1 #BJ	用市町	Ħ	账	当	当	些	些	些	些	当	Ħ	市町	市町	市町	市町	中町	当	些	账	些	当	当	当	些											
 !		世 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	40 64 田	_		10 その他	RA 飲用	RA 飲用	36 生活用	8 生活用	20 生活用	10 生活用	40 生活用	NA 生活用	40 生活用	RA 生活用	12 生活用	NA 生活用	12 生活用	NA 生活用	RA 飲用	40 飲用	NA 生活用	8 その他	30 飲用	50 生活用	NA その他	NA BÝE	55 飲用	15 生活用	NA 生活用	50 生活用	27 その他	NA 飲用	NA 续用	NA 飲用	NA 飲用	NA KM	50 飲用	100 飲用	5 生活用	50 飲用	30 飲用	30 飲用	50 飲用	24 飲用
城亿嗣宜		工 中 中	000000		001000	000000	000000	000300	000300	0002000	009000	000200	000000	000300	000300	000400	000200	009000	000200	000400	000300	000300	000200	000400	000200	000300	000000	001000	0002000	001000	000200	0002000	0002000	000400	0002000	002700	000700	000400	008000	000300	000200	001100	000300	001600	001000	000400
気の		地区名(番号)	0000		. 青木 4100	0040	1030	3060	0100	0100	0100	0000	0030	0030	0040	0020	0900	1010	1030	1040	2050	2130	2190	0100	3530	5050	0000	0310	0180	0310	0020	0170	0200	0100	0110	0130	0180	0200	0140	0120	2110	1040	0210	1060	2810	0030
\			79 74 編末		03 城島町上青木	74 植木	10日日	25 元吉	77 (田町	77 (田町	77 (田町	77 西蒲池	07 東蒲池	07 東蒲池	77 蒲生	超距 20	四思早 20	77 塩塚	77 六合	6 中間	ПФ 70	77 起田	77 棚町	田井駅 01	10 上辺拳	10 星野村	12 向島	田 田 田	14 大河内	14 曲中	15 垣生	16 下岩田	16 光行	17 原田	17 上古質	17 山家	口巾 71	17 阿志岐	19 牛頭	20 三郎丸	30 堆島	24 勝浦	25 留永	25 小塩	86 高野	28 三条木
	t in	市町村名 (コード)	十金田 200	1r	久留米市 203	直方市 204	飯塚市 205	飯塚市 205	柳川市 207	八女市 210	八女市 210	八女市 210	大川市 212	行橋市 213	豊前市 214	豊前市 214	中間市 215	小郡市 216	小都市 216	筑紫野市 217	大野城市 219	宗像市 220	宗像市 220	福津市 224	うきは市 225	うきは市 225	宮若市 226	朝倉市 228																		
L	1		*	× ×	久	直入	飯場	飯場	草	量	量	動	100	量	臺	量	柳川	臺	量	<u></u>	草	章	柳	\wedge_{ξ}	$\wedge_{\mathcal{F}}$	7.5	Ŕ	华	ተ	部	# #	小者	小者	級	統計	筑券	統	统章	₹	张	张	類	10	香	回	朝

	全マンガン	0.2以下																																		
	ゲンンン	0. 4以下		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04									<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
乳項目	トルエン	0.6以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
要監視項	アプロログン	0.2以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1,2- 2)100 7000	0.06以下		<0.006	00.000	900.00	900.0>	900.0>	00.006	00.00	900'0>	00.006	00.00	900.0>									900.00	900'0>	900.0>	<0.006	<0.006	900.00	900'0>	900'0>	900.00	900.0>	900'0>	900.0>	900.00	900'0>
	クロロホルム	. 06以下	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006									<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,4-	.05以下 0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	迅素	1以下 (<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	きる素	0.8以下	0.2	<0.08	0.28	0.16	<0.08	0.11	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08									<0.08	60'0	<0.08	0.29	<0.08	<0.08	0.19	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素			1.6	<0.4	1.5	8.5	1.9	<0.4	1.1	8.0	<0.4	4.3	0.4	<0.1	6.0	2.1	1.6	0.5	<0.1	<0.1	1.1	9.0	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	6.0	<0.4	3.5	6.0	0.7	2.3	9.0	4.4	1.7
	<i>^14</i>	5.01以下	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	\$45.v	F 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	**************************************	下 0.02以	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002									3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002	3 <0.002
	2422	下 0.003以	<0.0003	6 <0.0003	(0.0003	000'0> 91	000'0> 9	000'0> 9	000'0> 9	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	(0.0003	(0.0003	6 <0.0003									6 <0.0003	(0.0003	6 <0.0003	6 <0.0003	(0.0003	(0.0003	6 <0.0003	(0.0003	(0.0003	6 <0.0003	(0.0003	00003	6 <0.0003	(0.0003
	7 107 4	F 0.006E	00.0006	<0.0002 <0.0006	00.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0003	<0.0002 <0.0006 <0.0003	<0.0002 <0.0006 <0.0003	<0.0002 <0.0006 <0.0003	00:000	00.000	<0.0002 <0.0006	00.0006	00.0006									000000	000000	000000	000000	000000	000000	32 <0.0006	000000	000000	000000	000000	000000	000000	> <0.0006
	nn 1,3-	(下 0.002以	00.0002		01 <0.0002					01 <0.0002	01 <0.0002		0.0002	00.0002									00.0002	0.0002	01 <0.0002	01 <0.0002	00.0002	00.0002	0.0002	0.0002	01 <0.0002	00.0002	00.0002	00.0002	00.0002	0.0002
	ロ テトラクロロ ン エチレン	(下 0.01以	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001									01 <0.001	00.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001	01 <0.001
(T/8m 7	2- Hym m 14W	KF 0.01E	006 <0.001	006 <0.001	0000 0000	000 <0.001	000 <0.001	000 <0.001	000 <0.001	000 <0.001	006 <0.001	000 <0.001	006 <0.001	000 <0.001									000 <0.001	100'0> 900	0000 <0.001	000 <0.001	000 <0.001	0000 <0.001	000 <0.001	000 <0.001	0000> 900	000 <0.001	0000> 900	000 <0.001	0000 <0.001	100.0> 900
≢値(単位	1,1,1- 1,1,2- 1,3,700 1,3,000 1,4,7,000 1,1,2-	(下 0.006)	0001 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006									<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	.1 <0.0006	.1 <0.0006	.1 <0.0006	.1 <0.0006	.1 <0.0006	.1 <0.0006	.1 <0.0006	.1 <0.0006	<0.1 <0.0006
環境基準	1,2- 2,700 HJ 1,47,7 ±3	IXF ID	<0.004 <0.001	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0									<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0	<0.004 <0.1	<0.004 <0	<0.004 <0.1	(0.004 (0.1	<0.004 <0.1	<0.004 <0.1	<0.004 <0.1	<0.004 <0.1	<0.004 <0.1	<0.004 <0.1	<0.004 <0
環境基準項目(下段:環境基準値(単位 mg/L))	1,1- 1, 2,700 23	以下 0.04	<0.002 <0.	<0.01 <0.	<0.01 <0.	(0.01 (0.	(0.01 (0.	(0.01 (0.	(0.01 (0.	<0.01 <0.	(0.01 (0.	(0.01 (0.	<0.01 <0.	<0.01 <0.									<0.01 <0.	<0.01 <0.	<0.01 <0.	<0.01 <0.	<0.01 <0.	<0.01 <0.	<0.01 <0.	(0.01 <0.	<0.01 <0.	(0.01 <0.	<0.01 <0.	(0.01 <0.	<0.01 <0.	<0.01 <0.
基準項目	1,2- 2,7 un 2, 1,4,7, x	04以下 0.1	<0.0004 <0	<0.0004	> 4000.00	<0.0004	(0.0004	(0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004									> 4000.00	>> +000°0>	<0.0004	<0.0004	<0.0004	> 4000.0>	<0.0004	> 4000.00	> 40.00.0>	<0.0004	<0.0004	<0.0004	> 4000.0>	<0.0004
環境	Jun s	0.0以下 0.00	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0									<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0
	四塩化 炭素	002以下 0.0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002	<0.0002 <<	<0.0002 <(<0.0002 <(<0.0002 <(<0.0002 <(<0.0002 <(<0.0002 <<	<0.0002 <(<0.0002 <0									<0.0002 <(<0.0002 <(<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <0	<0.0002 <(<0.0002 <<	<0.0002 <(<0.0002 <(<0.0002 <<	<0.0002 <(<0.0002 <0	<0.0002 <(<0.0002 <0
	5'700	.02以下 0.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	> 200.0>	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	-	不検出 0		<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0000>									<0.0000>	<0.0000>	<0.0000>	<0.0000>	<0.0000>	<0.0000>	<0.0000>	<0.0005	<0.0000>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0000>
	アルキル 水銀	不検出		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	総水銀	0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.000005	<0.00005	<0.000000	<0.00005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	光	0.01以下 0	0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		0.05以下 0	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		0.01以下 0	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.000>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	900'0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	445,44	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	£0000'0>	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	£0000'0>	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	用涂 実施区分 计体		その他 国	飲用 県	飲用県	飲用県	飲用県	飲用県	飲用県	生活用 県	飲用県	生活用 県	生活用 県	生活用 県	生活用 市町	飲用県	その他 県	生活用 県	飲用 県	生活用 県	生活用 県	生活用 県	飲用県	生活用 県	飲用県	生活用 県	飲用県	飲用県	飲用県							
	井渓戸東		10	9	30	99	33	8	30	90	25	30	20	RA	Ž	2	≶	2	≨	Ž	≨	×	20	10	NA	RA	${\rm RA}$	RA	50	42	9	100	20	09	46	30
	一件 作		1010 000100	2580 000200	2800 000100	0220 000200	1120 000400	2430 000200	2440 000200	2490 000100	0110 000500	00100 000100	0010 001300	0010 000400	0020 001000	0020 001100	0020 001200	0020 001300	0020 001400	0020 001200	0020 001600	0020 001700	009000 0010	001000 0200	00200 000200	1100 001600	0020 000200	0030 000500	0040 001200	0010 000300	0190 000200	0030 00000	0030 000300	2090 000100	1040 000500	1120 000100
	地区名(番号)				瀬高町大江 280			志摩桜井 246																				榖						WE-		
			228 原鶴	228 秋月	229	230 長野	230 吉井	230 志職	230 志摩芥屋	230 波多江	342 萩尾	343 片峰中央	345 上府	349 江注	349 仲原	383 波達	401 赤地	421 上師	447 柳 日	448 小石原	448 小石原	522 整池	544 古常	601 南野	602 中元寺	621 若久町	625 上伊良	646 上唐原	647 上深野							
	市町村名 (コード)		朝倉市	朝倉市	みやま市	米島市	米島市	米島市	糸島市	米島市	篠栗町	志免町	新宮町	粕屋町	粕屋町	粕屋町	粕屋町	粕屋町	粕屋町	粕屋町	粕屋町	粕屋町	岡垣町	小竹町	桂川町	筑前町	東峰村	東峰村	大木町	太川町	香春町	松田町	対田町	みやこ町	上毛町	築上町
					_			_	_														_						_		_		_		_	

イ 汚染井戸周辺調査 (調査事例なし)

	1,4- ジオキサン	0.05以下									
	(玉)素 シ	1以下 0.									
	多る素	0.8以下									
	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	10以下									
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	01以下									
	7.4.	1以下 0.									
	₹ 2×	人下 0.0									
	+ 1/4	下 0.021									
	1441	F 0.003L									
	4644	- 以900.0									
	1,3- *\nu \nu \nu \nu \nu \nu \nu \nu \nu \nu	.002以下									
	11.1.1	01以下 6									
	1900 7 7UV	1以下 0.									
((T/S	7 H V	以下 0.0									
単位 mg	- 1,1, - 1,1,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	× 0.006,									
環境基準項目(下段:環境基準値(単位 mg/L))	1,1,1 1,7,1 1,7,1	下 1以									
環境基	1,2- ジル田 ボルン	0.04以									
(下段::	1,1- ジ加 ボル).1以下									
準項目	1,2- 2,700 1,8/2	004以下									
景境基注	#7.7 */7	2以下 0.									
124	票化 水	以下 0.00									
	ジクロロ 四塩化 クロロ 1,2- メタン 炭素 エチレン ンクロロ	人下 0.002									
	14% 14%	4 0.02E									
	PCB	不検出									
	アルキル 水銀	不検出									
		0.0005以下									
	舟	0.05以下 0.01以下									
	六年がた	0.05以7									
	鲁	0.01以下									
	全シアン	不検出 0									
		0.003以下 7									
-		0.00									
	強分										
#	正账座										
	井春										
	(基金)										
	地区名(番号)										
-											
	市町村名 (ユード)										
Щ			L	l							

継続監視調査

Ð

		14				ı							1		
	1,4- ジオキサン	0.05以7													
	(ほ)素	1以下													
	ふっ紫	0.8以下													
	硝酸性窒素 及び亜硝酸 3 性窒素	0.									6.3				
	新 セレン 及で 性	Ŧ										<0.001			
	4 4,44,~	1以下 0.01以										<0.001 <0			
	チオペン ペラカルブ	2以下 0.01以										0>			
		3以下 0.02以													
	£474 Sv	0.002以下 0.006以下 0.003以下													
	1,3- */ 700	以下 0.00													
		1	110	90	0.007	101	102	104	112	101	100	100			
((пп <u> </u>	以下 0.01以	001 0.010	001 0.006		001 0.001	001 0.002	00.004	001 0.012	100.00	00.001	00.001			
環境基準項目(下段:環境基準値(単位 mg/L)	,2- Nynn nn r.f.v.	以下 0.01以	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006 <0.001			
重値 (単位	1,1,2- 1,2-	1以下 0.006以下	.1	1.	.1	т.	1.	1.	.1	.1	03				
景境基準		Υ.	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.03	<0.001			
(下段:野	- 1,2- 3,700 	\sim										10			
準項目		3下 0.1以下										10.07			
環境基	1,2- 5'700 1,47	下 0.004以下										<0.0004			
Α.	が印ェチング	0.0021													
	四塩化 炭素	0.002以下										<0.0002			
	7.44 1147	0.02以下										<0.002			
	PCB	不検出										<0.0005			
	アルキル 水銀	不検出													
	総水銀	0.0005以下										<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	発	0.01以下 0.										<0.005			
	六年初から	0.05以下 0.0										<0.02 <0			
	/ 場	0.01以下 0.0										<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	全ジアン	不検出 0.0										<0.1 <0	ℽ	ℽ	>
		0.003以下 不										<0.0003			
		0.00	当	当	当	当	当	当	当	当	市町	市町 <0.	中町	市町	卡町
	選り		生活用	生活用	生活用	飲用	生活用	生活用	生活用	飲用	生活用市	飲用市	飲用市	飲用市	飲用市
-	戸深度		30	20	30	30	30	NA	RA	40	NA	89	20	53	RA
	井番戸号		000100	000200	0008000	001200	001300	001800	001900	004600	0002000	000300	000400	0002000	009000
	番号)		0900	0900	0900	0900	0900	0900	0900	0100	0020	1030	1030	1030	1030
	地区名(番号)		屋永	屋永	屋永	屋永	屋永	屋永	屋永	田小	田米単	下唐原	下唐原	下唐原	下唐原
	作り		228	228	228	228	228	228	228	228	604 ⊭	646	646	646	646
	市町村名 (ユード)		前倉市	非 身帥	朝倉市	朝倉市	非 倉牌	非 身帥	朝倉市	朝倉市	糸田町	上毛町	上毛町	上毛町	上毛町

工 継続監視調査(土壌汚染対策関連調査)

	有機リン	不檢出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
	H ングジ	0.00053 7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
項目	デイル	0.00026 0.	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0							
その他の項	アルドリン	0.00026 0.	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0							
40	DDT	0.026 0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001 <0	<0.0001	<0.0001 <0							
	BHC	0.013	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
	1, 4-ジ オキサン	0.05以下	~	×	~	~	×	>	×	~	~	~	×	×	>	~	×	~	~	~	×	~							
	(ほう素 1	1以下 0																											
	ふっ紫	0.8以下																											
	硝酸性窒素及び亜 硝酸窒素	10以下 (
	\(\frac{1}{2}\)	0.01以下																											
	ベネヘシ	0.01以下																											
	チオベン カルブ	0.02以下																											
	1821	0.003以下																											
	チラウム	0.006以下																											
	1, 3ージ クロロプロ ペン	0.002以下																											
	孙加工	0.01以下																					0.0007	<0.0005	<0.0005	0.032	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	- N/900 1.51/2	0.03以下																					<0.001	<0.001	<0.001	90000	<0.001	<0.001	<0.001
項目	- 1, 1, 2- FJØEE TØY	0.006以下																											
集	1, 1, 1– ドリクロロ エダン	71以下																											
境 基	1,2- 3/100 1.5/2	7 0.04以下																					<0.004	<0.004	<0.004	0.037	<0.004	<0.004	<0.004
淵	ク 1,1-シクロ ン ロエチレン	下 0.1以下																					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	= 1.2% <i>h</i>	.下 0.004以下																					02	22	02	22	22	02	02
	塩化ビニルモノマ	7下 0.002以下																					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	グロロメ 四塩化炭 タン 素	7下 0.002以下																											
	3)	祖 0.02以下	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900							
	アルキル 水銀	不検出	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							_
	アル 総水銀 水水	0.0005以下 不补	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							_
	化素 総	0.01以下 0.000	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	0.006 <0.	<0.005 <0.	0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.	<0.005 <0.							
	大価クロール	0.05以下 0.0	>)>	ℽ	ℽ)>)>)>	0	₩	0)>)>)>	>)>)>	♡)>)>	ℽ							
	銀	0.01以下 0.	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
	全シアン	不檢出 0	·	·	·	·	·	·	Ť	·			Ť	·	·	·	·	·	·	·	·	·							
	カドミウム	0.01以下																											
	東王		重	肾	当	単	肾	肖	肾	画	当	当	肾	肾	肾	重	肖	順	画	県	単	当	画	当	順	崩	単	当	重
	用区资分		飲用	生活用	飲用	生活用	生活用	生活用	生活用	飲用	生活用	飲用																	
	井深一世		40	20	NA	10	4	40	20	NA	NA	25	2	NA	20	5.5	NA	10	8	RA	NA	2	RA	40	NA	0.2	RA	20	NA
	A		502	503	206	207	208	209	510	511	512	514	516	519	520	522	524	526	529	530	533	535	601	604	605	909	209	809	609
	居 区 名		井木	井木	井十	井	井木	井木	井木	井木	井木	井	井木	井木	井木	依井	依井	依井	依井	依井	十十	井十	小竹						
	市町村名(コード)		. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	. 228	447	. 447	447	447	447	. 228	. 228	. 224	. 224	. 224	. 224	. 224	. 224	. 224
	作 "		朝倉市	筑前町	筑前町	筑前町	筑前町	筑前町	朝倉市	朝倉市	福津市																		

※ NA:井戸深度が<u>不明</u>な場合 RA:井戸深度に範囲があって特定不能な場合 <u>不特定</u>

オ ダイオキシン類調査(地下水)

実施機関	調	查地点	検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)
	みやま市	瀬高町大江	平成29年6月6日	0.086
県	糸島市	志摩芥屋	平成29年6月13日	0.068
	岡垣町	大字波津	平成29年6月13日	0.067
	香春町	大字高野	平成29年6月6日	0.067
北九州市	小倉南区	横代	平成29年11月15日	0.054
	東区	香椎駅東	平成29年6月27日	0.055
福岡市	中央区	西公園	平成29年6月28日	0.07
	西区	大字女原	平成29年6月26日	0.043
		田主丸町野田	平成29年9月19日	0.14
		田主丸町野田	平成29年9月19日	0.067
		荒木	平成29年8月9日	0.062
		荒木	平成29年12月14日	0.04
		荒木	平成29年8月9日	0.041
		荒木	平成29年12月14日	0.039
		荒木町白口	平成29年8月9日	0.36
久留米市	久留米市	荒木町白口	平成29年12月14日	0.70
人 留不用	人留不 印	荒木町白口	平成29年8月9日	0.078
		荒木町白口	平成29年12月14日	0.11
		荒木町白口	平成29年8月9日	0.061
		荒木町白口	平成29年12月14日	0.04
		荒木町白口	平成29年8月9日	0.041
		荒木町白口	平成29年12月14日	0.04
		荒木町白口	平成29年8月9日	0.041
		荒木町白口	平成29年12月14日	0.041
太宰府市	太宰府市	大字石穴	平成29年7月19日	0.019
八辛州川	A 芋州 川 	大字石穴	平成29年7月19日	0.018
		環境基準		1