ウ継続監視調査

					井戸深度			環境基準項目(下段:環境基準値(単位 mg/L))																											
市町村名 (コード)		地区名(番号)		井戸 番号		用途 区分	実施 主体	カト"ミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	PCB	シ [*] クロロ メタン	四塩化 炭素	クロロエチレ ン	1,2- シ*クロロ エタン	1,1- シ'クロロ エチレン	1,2- ジ [*] クロロ エチレン 0.04以下	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン 0.006以下	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3- シ'クロロ プロヘ°ン	チウラム	シマジン	チオヘ"ン カルフ"	ヘ'ンセ'ン	セレン	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	素験ふっ素	ほう素	1,4- シ オキサン
								0.003以7	下 不検出	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	不検出	0.02以下	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
宗像市	220	徳重	0070	000800	50	飲用	県																									2.8		i '	
宗像市	220	徳重	0070	000900	RA	飲用	県																									9.6			
うきは市	225	山北	1090	003700	100	飲用	県																									5.5			
うきは市	225	山北	1090	003800	50	飲用	県																									14		i	
朝倉市	228	屋永	0060	000100	30	生活月	見県															< 0.1		< 0.001	0.003									i	
朝倉市	228	屋永	0060	000200	20	生活月	見県															< 0.1		< 0.001	0.006									i	
朝倉市	228	屋永	0060	000800	30	生活用	県															< 0.1		< 0.001	0.002									i	
朝倉市	228	屋永	0060	001200	30	飲用	県															< 0.1		< 0.001	< 0.001										
朝倉市		屋永	+	001300	+	_	1															< 0.1		< 0.001	0.001									\Box	
朝倉市		屋永		001800	-	1	-															< 0.1		< 0.001	0.001									$\overline{}$	\vdash
朝倉市		屋永	-	001900	+	-	1															< 0.1		< 0.001	0.005										
朝倉市		小田		004600	+	 	+															< 0.1		< 0.001	0.003										
	+ +		-		+	 	+		-	ļ	ļ											\ 0.1		₹ 0.001	0.001						1				
桂川町	421	土師	0050	000800	4	生活月	県																									0.9		<u> </u>	
桂川町	421	土師	0050	000900	5	生活用	県																									11			
糸田町	604	南糸田	0020	000500	NA	生活用	市町															< 0.03		< 0.001	< 0.001							2.9		<u> </u>	
上毛町	646	下唐原	1030	000300	68	飲用	市町	< 0.0003	3 < 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001	< 0.001					< 0.001	< 0.001				
上毛町	646	下唐原	1030	000500	53	飲用	市町			< 0.005			< 0.0005																						
上毛町	646	下唐原	1030	000600	RA	飲用	市町			< 0.005			< 0.0005																						