

表6 環境基準超過井戸に対する指導について

	超過井戸 本数	井戸使用者に対する措置										
		一般飲用井戸					その他の井戸					
		上水道への 切り替え	飲用法の指 示	飲用停止	その他	計	上水道への 切り替え	飲用法の指 示	使用停止	その他	計	
ガドミウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全シアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	27	0	3	0	0	3	0	11	0	13	24	
六価クロム	15	0	0	0	0	0	1	9	0	5	15	
砒素	497	20	69	6	12	98	11	229	1	158	399	
総水銀	21	0	2	2	1	5	1	10	1	4	16	
アルキル水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	29	1	4	0	9	13	5	7	0	4	16	
1,2-ジクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	1	1	7	9	
1,1-ジクロロエチレン	43	0	1	0	0	1	3	19	2	18	42	
シス-1,2-ジクロロエチレン	170	0	3	0	5	8	3	66	3	90	162	
1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	
1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
トリクロロエチレン	280	1	16	0	5	21	11	137	5	106	259	
テトラクロロエチレン	617	10	46	7	19	74	29	251	12	251	543	
1,3-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
セレン	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,155	140	258	33	55	397	71	395	2	290	758	
ふっ素	126	13	15	3	6	26	4	42	0	54	100	
ぼう素	35	0	1	1	2	4	0	22	0	9	31	
総計	2,782	183	407	51	108	632	133	1,096	19	902	2,150	