

表 15 地下水質の状況（調査区分別総括表、環境基準超過の状況）

（1）地下水質調査区分別総括表

調査種別	概況調査				定 点 調 査															
	姫路市		小計		国土交通省		兵庫県		神戸市		尼崎市		明石市		西宮市		加古川市		小計	
調査機関	20		20		2		138		15		4		5		18		12		194	
測定地点数	20		20		2		138		15		4		5		18		12		194	
項目	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数
カドミウム	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
全シアン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
鉛	20	0	20	0	1	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	1	193	1
六価クロム	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
砒素	20	0	20	0	1	0	136	0	15	0	4	0	5	0	18	0	10	0	189	0
総水銀	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
アルキル水銀	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	0	0	12	0	176	0
P C B	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
ジクロロメタン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
四塩化炭素	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
1,2-ジクロロエタン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
1,1-ジクロロエタン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	17	0	10	0	191	0
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	17	0	10	0	191	0
1,1,1-トリクロロエタン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	17	0	10	0	191	0
1,1,2-トリクロロエタン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	17	0	12	0	193	0
トリクロロエタン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	17	0	10	0	191	0
テトラクロロエタン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	17	0	10	0	191	0
1,3-ジクロロプロパン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
チウラム	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
シマジン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
チオベンカルブ	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
ベンゼン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
セレン	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
硝酸・亜硝酸性窒素	20	1	20	1	2	0	124	3	15	0	4	0	5	0	15	0	12	0	177	3
ふっ素	20	0	20	0	2	0	132	0	15	0	4	0	5	0	12	0	12	0	182	0
ほう素	20	0	20	0	2	0	138	0	15	0	4	0	5	0	18	0	12	0	194	0
合計	20	1	20	1	2	0	138	3	15	0	4	0	5	0	18	0	12	1	194	4

調査種別	定期モニタリング調査																				合計	
調査機関	国土交通省		兵庫県		神戸市		姫路市		尼崎市		明石市		西宮市		加古川市		太子町		小計		+	
測定地点数	2		156		6		8		4		12		21		16		16		241		422	
項目	区分		総地点数		超過地点数		総地点数		超過地点数		総地点数		超過地点数		総地点数		超過地点数		総地点数		超過地点数	
	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数	総地点数	超過地点数
鉛	1	0	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	217	2
砒素	2	0	26	13	3	1	1	0	1	0	-	-	-	-	8	0	-	-	41	14	250	14
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	217	0
1,1-ジクロロエチレン	-	-	68	2	-	-	-	-	3	0	12	0	13	0	8	0	-	-	104	2	315	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	68	0	1	0	1	1	3	1	12	1	13	2	8	1	-	-	106	6	317	6
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	68	0	1	0	-	-	3	0	8	0	13	0	8	0	16	0	117	0	328	0
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	-	-	-	-	13	0	226	0
トリクロロエチレン	-	-	68	4	1	0	6	1	3	0	12	2	13	2	8	1	16	0	127	10	338	10
テトラクロロエチレン	-	-	68	16	2	1	5	3	3	0	12	3	13	3	8	0	16	0	127	26	338	26
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	48	12	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	52	16	249	20
ふっ素	-	-	13	5	1	0	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	20	7	222	7
合計	2	0	156	50	6	2	8	5	4	1	12	5	21	8	16	1	16	0	241	72	422	77