

表 - 17 定期モニタリング調査(継続調査)(フッ素)

市町村名	フッ素 (0.8mg/L以下)	
	k / n	m / n
小松市	1 / 2	0 / 2
寺井町	2 / 3	0 / 3
合計	3 / 5	0 / 5

() 環境基準値

k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数

表 - 18 汚染井戸周辺地区調査測定結果(ヒ素)

市町村名	ヒ素 (0.01mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値
内灘町	1 / 4	1 / 4	0.018
穴水町	0 / 1	0 / 1	
内浦町	1 / 5	0 / 5	0.006
合計	2 / 10	1 / 10	-

表 - 19 汚染井戸周辺地区調査測定結果(揮発性有機塩素化合物)

市町村名	トリクロロエチレン (0.03mg/L以下)			テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)			1,1,1-トリクロロエタン (1mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
松任市	3 / 4	0 / 4	0.011	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
七塚町	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		2 / 5	0 / 5	0.0025
合計	3 / 9	0 / 9	-	0 / 9	0 / 9	-	2 / 9	0 / 9	-

市町村名	ジクロロメタン (0.02mg/L以下)			四塩化炭素 (0.002mg/L以下)			1,2-ジクロロエタン (0.004mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
松任市	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
七塚町	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
合計	0 / 9	0 / 9	-	0 / 9	0 / 9	-	0 / 9	0 / 9	-

市町村名	1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/L以下)			シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/L以下)			1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
松任市	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
七塚町	2 / 5	0 / 5	0.003	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
合計	2 / 9	0 / 9	-	0 / 9	0 / 9	-	0 / 9	0 / 9	-

() 環境基準値

k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数