## 平成16年度地下水質測定結果

平成17年12月

環境省水・大気環境局

## 目 次

平成16	中医地下小	( ) 測疋結果に	1	
表 1	調査自治体	<b>本実数</b>	4	
表 2	調査井戸寅	ミ数	4	
表 3	概況調査に	こおける検出状況及び環境基準超過状況	5	
表 4	汚染井戸周	周辺地区調査の実施状況等	6	
表 5	定期モニタ	ヲリング調査の実施状況等	7	
図 1	概況調査に	こおける環境基準超過率の推移について	8	
図 2	硝酸性窒素	表及び亜硝酸性窒素の超過井戸数の推移について	8	
図 3	平成 9 ~10	6年度地下水汚染マップ(環境基準26項目)	9	
表 6	環境基準超	<b>迢過井戸に対する指導について</b>	10	
参考資	<b>3</b> 料 1	地下水の水質保全に係る施策体系と環境省の取組	11	
参考資	3料2 - 1	地下水の水質汚濁に係る環境基準	12	
参考資	3料2 - 2	環境基準設定以前の地下水質に係る評価方法について	13	
参考資	<b>3</b> 料3	項目別・年度別地下水質測定結果	15	
参考資	3料4 - 1	都道府県別調査結果(硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素)	22	
参考資	3料4 - 2	都道府県別調査結果(砒素)	23	
参考資	[料4 - 3	都道府県別調査結果(ふっ素)	24	
参考資	科4 - 4	都道府県別調査結果(トリクロロエチレン)	25	
参考資	[料4 - 5	都道府県別調査結果(テトラクロロエチレン)	26	
参考資	<b>3</b> 料 5	最高濃度検出井戸の汚染原因と対策等	27	
参考資	<b>資料 6</b>	要監視項目の調査結果について	29	
平成16	平成16年度地下水汚染事例に関するアンケート調査結果について 30			