# 令和6年度大気、公共用水域等の常時監視結果の概要について

## 公共用水域 (河川、湖沼、海域)

(環境基準達成水域数/測定水域数)

区分	人の健康の保護に関する 環境基準(27物質)	生活環境の保全に関する環境基準				
		BOD(川)、COD(湖、海)	全窒素、全リン			
河川		45/49 (92%)	_			
湖沼	36/36 (100%)	0/3(0%)	0/3 ( 0%)			
海域		10/11 (91%)	2/2 (100%)			

#### 地下水

①概況調査

# ②汚染井戸周辺地区調査

区分	項目	調査 井戸数	環境基準を達成		環境基準を		環境基準を達成		理控制維ね
			不検出	環境基準 以下で検出	現現基準で超過		不検出	環境基準 以下で検出	- 環境基準を 超過 超過
自然界に存在する物質	ヒ素	6 8	6 6	0	2		2	2	3
	総水銀		6 7	0	1		2	0	1
	その他7項目		1	67	0 _		_	_	_
自然界に存在しない物質	揮発性有機 塩素化合物 (10物質)		6 5	3	0	/	3	1 0	0
	その他9項目		6 8	0	0		_	_	_
合	計 68 65		3		1 9		4		

## ③定期モニタリング

過去に汚染が確認された117井戸で定期モニタリング調査を実施し、33井戸で環境基準を超過

根拠法令:水質汚濁防止法