

## 公共用水域・地下水におけるトリクロロエチレンの検出状況

1 公共用水域におけるトリクロロエチレンの環境基準超過地点（0.01mg/L超）

都道府県	河川名	地点名	トリクロロエチレンの年平均濃度(mg/L)					超過原因等
			H20	H21	H22	H23	H24	
埼玉県	笹目川	笹目樋管	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.013	不明(周辺の工場・事業場等への立入を行ったが、原因の特定には至らなかった。)

2 地下水におけるトリクロロエチレンの環境基準超過地点（0.03mg/L超）

都道府県	市町村	地区名	トリクロロエチレンの年平均濃度(mg/L)					超過原因等
			H20	H21	H22	H23	H24	
群馬県	甘楽町	善慶寺	0.04					不明(周辺地区調査の結果上流側事業場が汚染源の可能性があったが、原因の特定には至っていない) 同一地区内の別の井戸で継続監視調査を実施
埼玉県	さいたま市	岩槻区城南			0.16			不明(調査を行ったが、周囲に工場等存在しない為、原因の特定には至っていない) 同一地区内の別の井戸で継続監視調査を実施
千葉県	千葉市	花見川区長作町					0.11	不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない) 同一地区内の別の井戸で継続監視調査を実施
千葉県	我孫子市	高野山	0.08					不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない)
千葉県	四街道市	鹿渡					0.07	不明(平成27年度より調査実施予定)
神奈川県	厚木市	岡田		0.034				不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない) 同一地区内の別の井戸で継続監視調査を実施
長野県	岡谷市	長地鎮				0.21		不明(近隣事業場が汚染源の可能性があったが、原因の特定には至っていない) 継続監視調査を実施
広島県	福山市	東部		0.038				不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない) 住民への飲用指導及び同一地区内の別の井戸で継続監視調査を実施

3 地下水におけるトリクロロエチレンの環境基準超過地点（0.01mg/L超）

都道府県	市町村	地区名	トリクロロエチレンの年平均濃度(mg/L)					超過原因等
			H20	H21	H22	H23	H24	
北海道	函館市	松風町			0.018			当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
埼玉県	新座市	東			0.027			不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない)
東京都	町田市	町田市④		0.024				当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
東京都	小平市	小平市④		0.012				当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
東京都	府中市	府中市①			0.015			当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
東京都	狛江市	狛江市②				0.017		当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
神奈川県	川崎市	高津区北見方				0.016		当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
神奈川県	相模原市	中央	0.03					当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
神奈川県	相模原市	南橋本	0.02					当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
神奈川県	相模原市	千代田		0.015				当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
神奈川県	相模原市	中央区南橋本				0.023		当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
神奈川県	大和市	深見台	0.02					不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない)
神奈川県	海老名市	本郷			0.015			周辺にある事業場(自動車部品製造業)による汚染
神奈川県	座間市	栗原	0.02	0.018				不明(広域汚染のため、原因の特定には至っていない)
石川県	津幡町	太田			0.018			当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
福井県	越前市	吉野			0.014			当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない。 (この地区の汚染は電子デバイス製造業の排水・廃液等が原因)
岐阜県	岐阜市	岩田		0.018				不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない)
静岡県	沼津市	春日町		0.023				不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない) 定期的に継続監視調査を実施
静岡県	沼津市	足高				0.022		不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない) 引き続き継続監視調査を実施
滋賀県	近江八幡市	馬淵			0.014			不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない)
滋賀県	東近江市	湖東第一				0.02		不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない)
大阪府	大阪市	平野区加美北				0.026		不明(調査を行ったが、原因の特定には至っていない)
大阪府	高槻市	大学町		0.016				当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない
福岡県	福岡市	高木			0.027			当時は超過ではなかったため原因調査は行っていない

※地下水については、概況調査のみ。