

## 地下水中の放射性セシウム濃度の測定結果について

周縁地下水中の放射性セシウム濃度（Cs134+Cs137）の測定結果を表 1 に示す。施設ごとに放射性セシウム濃度（Cs134+Cs137）の平均値を算出し、都県別に示している。

地下水中の放射性セシウム濃度（Cs134+Cs137）は、これまで月 1 回の測定において、不検出を含め全ての施設のデータにおいて、廃棄物関係ガイドラインで検出下限値として示されている 2 Bq/L 以下であった。

表1 地下水中の放射性セシウム濃度 (Cs134+Cs137)

(Cs134+Cs137; Bq/L)

都県	施設数	～ 平成25年9月			
		上流側井戸		下流側井戸	
		平均値	検出施設数	平均値	検出施設数
岩手	20	不検出	0	1	1
宮城	17	1	1	不検出	0
山形	10	不検出	0	不検出	0
福島	13	不検出	0	不検出	0
茨城	15	不検出	0	不検出	0
栃木	9	不検出	0	不検出	0
群馬	19	不検出	0	不検出	0
埼玉	7	不検出	0	不検出	0
千葉	16	不検出	0	不検出	0
東京	0				
平均/合計	126	1	1	1	1
都県	施設数	平成25年10月 ～ 平成26年9月			
		上流側井戸		下流側井戸	
		平均値	検出施設数	平均値	検出施設数
岩手	20	不検出	0	不検出	0
宮城	20	1	1	不検出	0
山形	10	不検出	0	不検出	0
福島	13	不検出	0	不検出	0
茨城	15	不検出	0	不検出	0
栃木	9	不検出	0	不検出	0
群馬	19	不検出	0	不検出	0
埼玉	7	不検出	0	不検出	0
千葉	16	不検出	0	不検出	0
東京	0				
平均/合計	129	1	1	不検出	0
都県	施設数	平成26年10月 ～ 平成27年7月			
		上流側井戸		下流側井戸	
		平均値	検出施設数	平均値	検出施設数
岩手	20	不検出	0	不検出	0
宮城	20	1	1	不検出	0
山形	10	不検出	0	不検出	0
福島	13	不検出	0	不検出	0
茨城	15	不検出	0	不検出	0
栃木	9	不検出	0	不検出	0
群馬	19	不検出	0	不検出	0
埼玉	7	不検出	0	不検出	0
千葉	15	不検出	0	不検出	0
東京	0				
平均/合計	128	1	1	不検出	0

※平均値は不検出データを除いて算出。