

令和7年度 放射能測定結果

採水日	採水地点		測定値 (Bq/Kg)			
			放射性セシウム			放射性ヨウ素
			セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
		ヨウ素131				
令和7年5月20日	東支所 (花輪浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.8)
	神戸駅構内 (白倉沢浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.7)
	座間集会所 (座間浄水場)	水道水	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.7)
	沢入駅構内 (沢入浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.8)
	草木公園内 (横川浄水場)	水道水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.8)
	富弘美術館 (草木浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.8)
	春場見集会所 (春場見浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.8)
令和7年8月14日	東支所 (花輪浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.7)
	神戸駅構内 (白倉沢浄水場)	水道水	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出	不検出 (0.7)
	座間集会所 (座間浄水場)	水道水	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.7)
	沢入駅構内 (沢入浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.6)
	草木公園内 (横川浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.7)
	富弘美術館 (草木浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.8)
	春場見集会所 (春場見浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.9)
令和7年11月11日	東支所 (花輪浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出	不検出 (0.7)
	神戸駅構内 (白倉沢浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.7)
	座間集会所 (座間浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.7)
	沢入駅構内 (沢入浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.6)
	草木公園内 (横川浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.8)
	富弘美術館 (草木浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.8)
	春場見集会所 (春場見浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.8)
令和8年2月17日	東支所 (花輪浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.7)
	神戸駅構内 (白倉沢浄水場)	水道水	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.8)
	座間集会所 (座間浄水場)	水道水	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.9)
	沢入駅構内 (沢入浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.8)
	草木公園内 (横川浄水場)	水道水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	不検出 (0.8)
	富弘美術館 (草木浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出	不検出 (0.6)
	春場見集会所 (春場見浄水場)	水道水	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.8)

()内数値は検出限界値 単位はBq/kg

※ 検査機関：一般社団法人 群馬県薬剤師会

管理目標値について

平成24年4月より、飲料水を含む食品中の放射性物質について、食品衛生法の規定に基づく新たな基準が設定されたことを受けて、水道水については、管理目標値として放射性セシウム（セシウム134及び137の合計）10Bq/k g が設定されました。