## 放射能測定結果について

琵琶湖・淀川水系の放射性セシウム及び放射性ヨウ素の測定結果

試料採取日	測定物質	琵琶湖瀬田川	宇治川御幸橋	淀川枚方大橋	淀川鳥飼大橋	淀川柴島	吹田市淀川取水口	測定機関
平成25年5月22日	セシウム134	検出せず (検出限界値0.5Bq/L)	検出せず (検出限界値0.5Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	-	淀川水質協議会
	セシウム137	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	-	
	ヨウ素131	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.8Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	-	
平成25年8月21日	セシウム134	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	-	淀川水質協議会
	セシウム137	検出せず (検出限界値0.8Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	-	
	ヨウ素131	検出せず (検出限界値0.8Bq/L)	検出せず (検出限界値0.8Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.8Bq/L)	-	
平成25年8月29日	セシウム134	-	ı	ı	ı	ı	検出せず (検出限界値1.0Bq/L)	- 吹田市水道部
	セシウム137	-	-	-	-	-	検出せず (検出限界値1.0Bq/L)	
平成25年11月20日	セシウム134	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.8Bq/L)	-	淀川水質協議会
	セシウム137	検出せず (検出限界値0.8Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	-	
	ヨウ素131	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	-	
平成26年1月29日	セシウム134	-	-	-	-	-	検出せず (検出限界値1.0Bq/L)	- 吹田市水道部
	セシウム137	-	-	-	-	-	検出せず (検出限界値1.0Bq/L)	
平成26年2月19日	セシウム134	検出せず (検出限界値0.4Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	-	; 定川水質協議会
	セシウム137	検出せず (検出限界値0.8Bq/L)	検出せず (検出限界値0.9Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	-	
	ヨウ素131	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.9Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	検出せず (検出限界値0.7Bq/L)	-	

【候出限界値0.78g/L】 (検出限界値0.89g/L) 【検出限界値0.98g/L) (検出限界値0.78g/L ※平成25年度は3か月に1回放射性セシウム及びヨウ素の測定を実施します。 ※測定については大阪市水道局が実施しています。 ※淀川水質協議会とは淀川の水質保全を目的として淀川を水源とする10の水道事業体(大阪市、守口市、枚方市、寝屋川市、<mark>吹田市</mark>、尼崎市、伊丹市、西宮市、大阪広域水道企業団、阪神水道企業団)により構成されています。

※吹田市の測定については大阪府立公衆衛生研究所へ委託しています。

