

## 水道水の放射性物質測定結果 (H28)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
宝坂字鶴ヶ池 地内	宝坂字柳町、鶴ヶ池、広畑、笹野田輪、五人畑	9月20日	検出せず	検出せず	検出せず
		12月12日	検出せず	検出せず	検出せず

## 水道水の放射性物質測定結果 (H29)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
宝坂字鶴ヶ池 地内	宝坂字柳町、鶴ヶ池、広畑、笹野田輪、五人畑	3月6日	検出せず	検出せず	検出せず
		5月29日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月21日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月13日	検出せず	検出せず	検出せず

## 水道水の放射性物質測定結果 (H30)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
宝坂字鶴ヶ池 地内	宝坂字柳町、鶴ヶ池、広畑、笹野田輪、五人畑	2月5日	検出せず	検出せず	検出せず
		5月14日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月6日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月29日	検出せず	検出せず	検出せず

## 水道水の放射性物質測定結果 (H31)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
宝坂字鶴ヶ池 地内	宝坂字柳町、鶴ヶ池、広畑、笹野田輪、五人畑	2月18日	検出せず	検出せず	検出せず