

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 (R1))

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
		5月27日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月2日	検出せず	検出せず	検出せず
		12月9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 (R2)

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2日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月6日	検出せず	検出せず	検出せず
		10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 (R3)

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	1月5日	検出せず	検出せず	検出せず
		3月29日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月21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 (R4)

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	宝坂字柳町、鶴ヶ池、広	3月22日	検出せず	検出せず	検出せず

地内	畑、笹野田輪、五人畑	9月21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 (R5)

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20日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月19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 (R6)

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18日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月17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 (R7)

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17日	検出せず	検出せず	検出せず