

計量項目	岩見沢市 東山 浸出水 483番地及び484番地理立地	計量方法
採水日時	令和2年 6月 5日 10:35	—
気温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	21.2	JIS K 0102 7.1 ガラス製棒状温度計法
水温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	17.7	JIS K 0102 7.2 ガラス製棒状温度計法
カドミウム ( $\text{mg/L}$ )	0.0003 未満	JIS K 0102 55.3 ICP発光分光分析法
全シアン ( $\text{mg/L}$ )	不検出 (0.1 未満)	JIS K 0102 38.1, 2, 38.3 4-ピリジンカルボン酸吸光度法
鉛 ( $\text{Pb}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.001	JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法
六価クロム ( $\text{Cr(VI)}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.01 未満	JIS K 0102 65.2, 2 フレーム原子吸光法
ヒ素 ( $\text{As}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.005	JIS K 0102 61.3 水酸化物発生ICP発光分光分析法
総水銀 ( $\text{T-Hg}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示59号 還元気化原子吸光法
セレン ( $\text{Se}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.001 未満	JIS K 0102 67.3 水酸化物発生ICP発光分光分析法
アルキル水銀 ( $\text{R-Hg}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	不検出 (0.0005 未満)	昭和46年環境庁告示59号 ガスクロマトグラフ法
ポリ塩化ビフェニール ( $\text{PCB}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	不検出 (0.0005 未満)	昭和46年環境庁告示59号 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン ( $\text{Cl}_2\text{C:CHCl}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.002 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
テトラクロロエチレン ( $\text{Cl}_2\text{C:CCl}_2$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
ジクロロメタン ( $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.002 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
四塩化炭素 ( $\text{CCl}_4$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
1,2-ジクロロエタン ( $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0004 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
1,1-ジクロロエチレン ( $\text{CH}_2\text{:CCl}_2$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.002 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
1,2-ジクロロエチレン ( $\text{ClCH:CHCl}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.004 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
1,1,1-トリクロロエタン ( $\text{CH}_3\text{CCl}_3$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0005 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
1,1,2-トリクロロエタン ( $\text{Cl}_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0006 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
1,3-ジクロロプロペン ( $\text{ClCH}_2\text{CH:CHCl}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0002 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
チウラム ( $\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3\text{S}_4$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0002 未満	昭和46年環境庁告示59号 高速液体クロマトグラフ法
シマジン ( $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{ClN}_5$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示59号 質量分析法
チオベンカルブ ( $\text{Cl}_2\text{H}_6\text{ClNOS}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.001 未満	昭和46年環境庁告示59号 質量分析法
ベンゼン ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.001 未満	JIS K 0125 5.1 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
1,4-ジオキサン ( $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.005 未満	昭和46年環境庁告示59号 カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法
クロピリソ (塩化ピコピラマ) ( $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$ ) ( $\text{mg/L}$ )	0.0002 未満	平成9年環境庁告示10号 PT-カ <sup>*</sup> スルホ <sup>*</sup> グラフ <sup>*</sup> -質量分析法

備考) \*は計量法第107条の対象外項目を示す

不検出 (\*\*未満) の数値は定量下限値を示す