

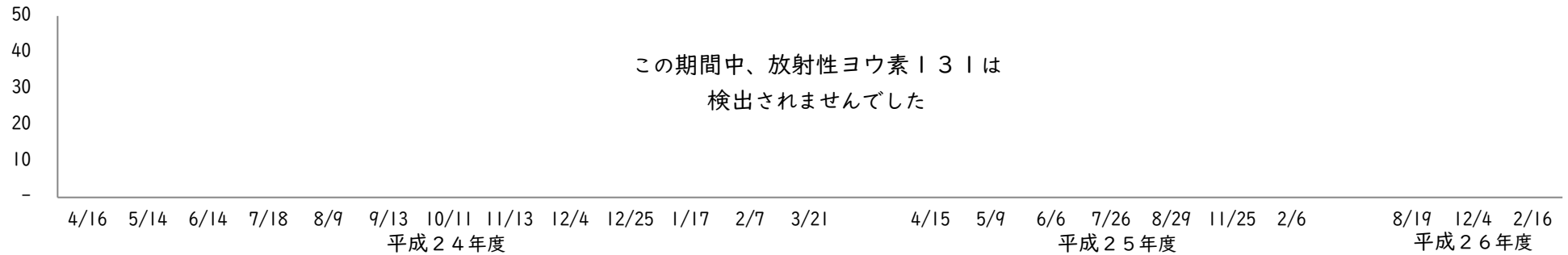
浄水発生土に含まれる放射性物質の検査結果 (平成24～26年度)

見附市上下水道局

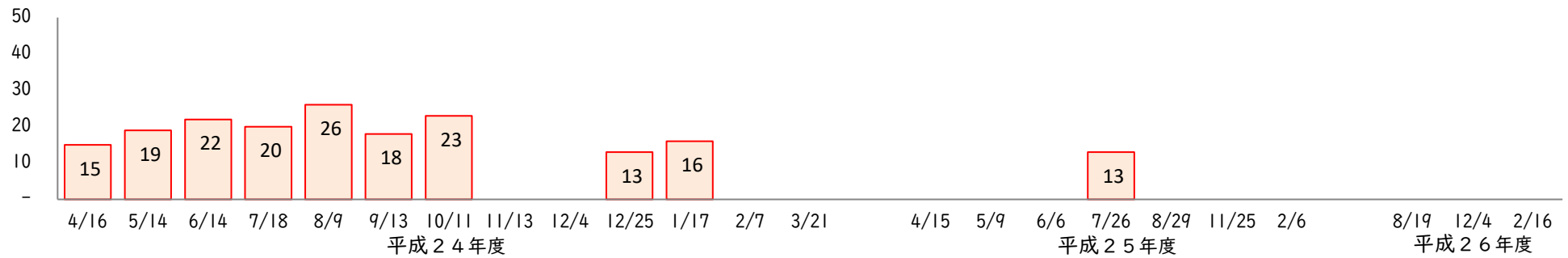
単位：(ベクレル/キログラム)

なお、測定値が「10ベクレル/キログラム」未満となった場合、検査結果は「検出しない」となります。

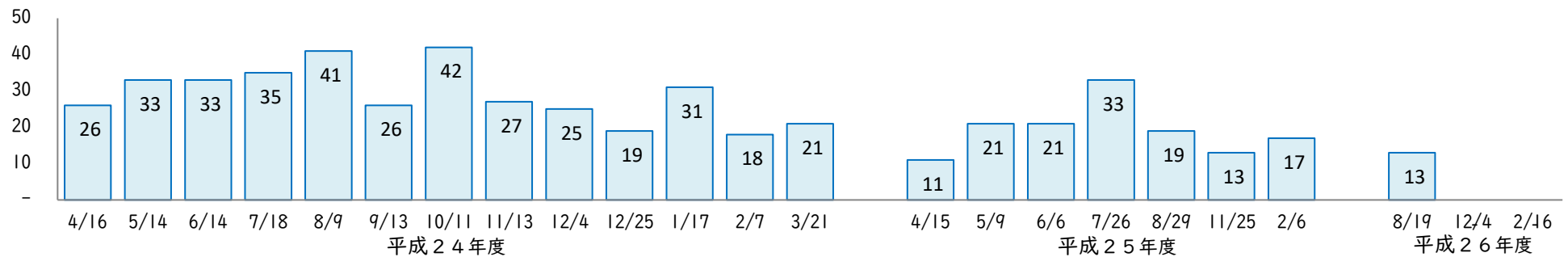
放射性ヨウ素 131



放射性セシウム 134



放射性セシウム 137



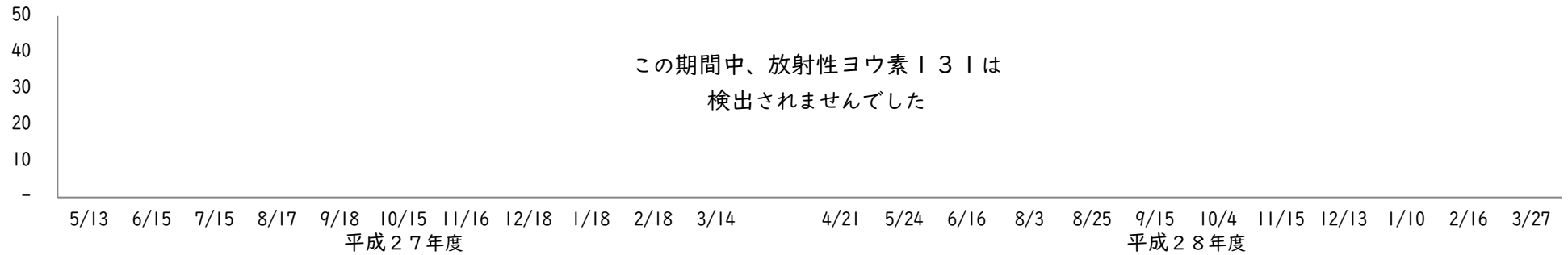
浄水発生土に含まれる放射性物質の検査結果 (平成27~28年度)

見附市上下水道局

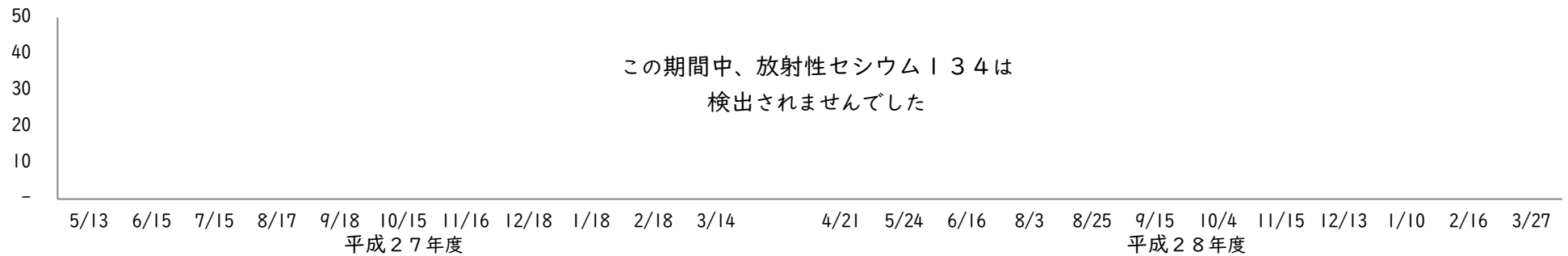
単位：(ベクレル/キログラム)

なお、測定値が「10ベクレル/キログラム」未満となった場合、検査結果は「検出しない」となります。

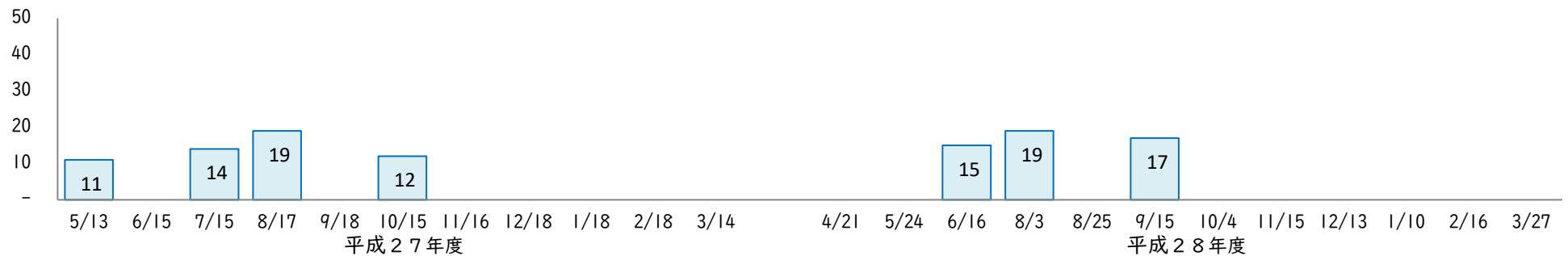
放射性ヨウ素 I 31



放射性セシウム I 34



放射性セシウム I 37



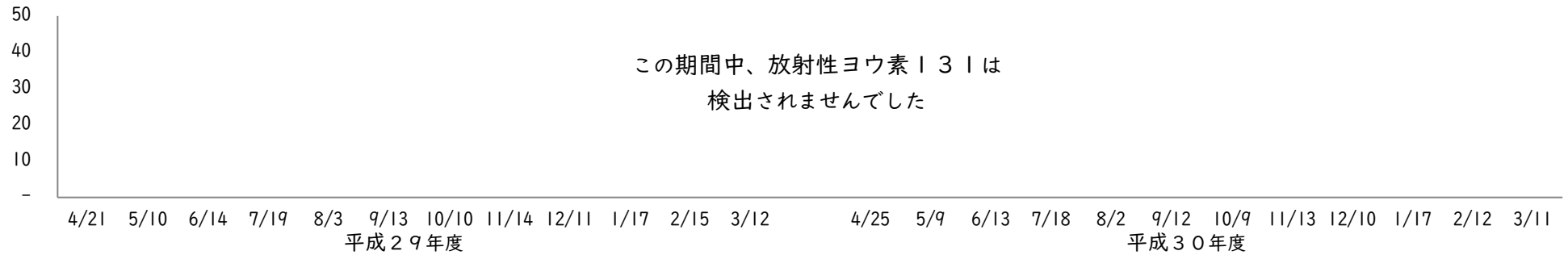
浄水発生土に含まれる放射性物質の検査結果 (平成29~30年度)

見附市上下水道局

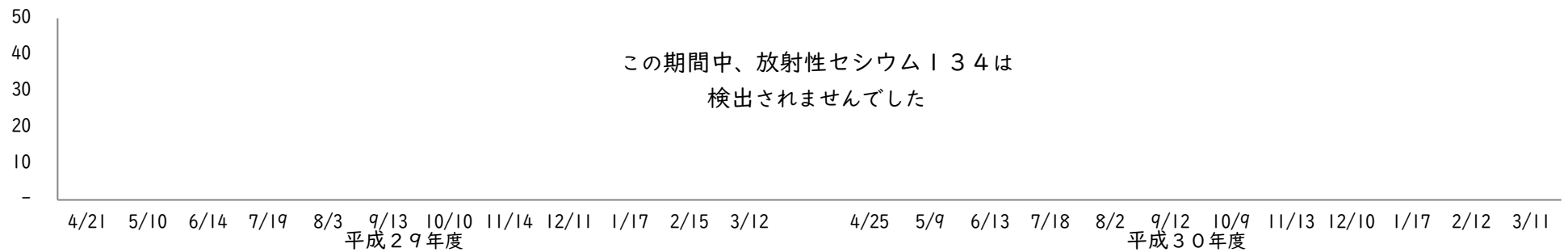
単位：(ベクレル/キログラム)

なお、測定値が「10ベクレル/キログラム」未満となった場合、検査結果は「検出しない」となります。

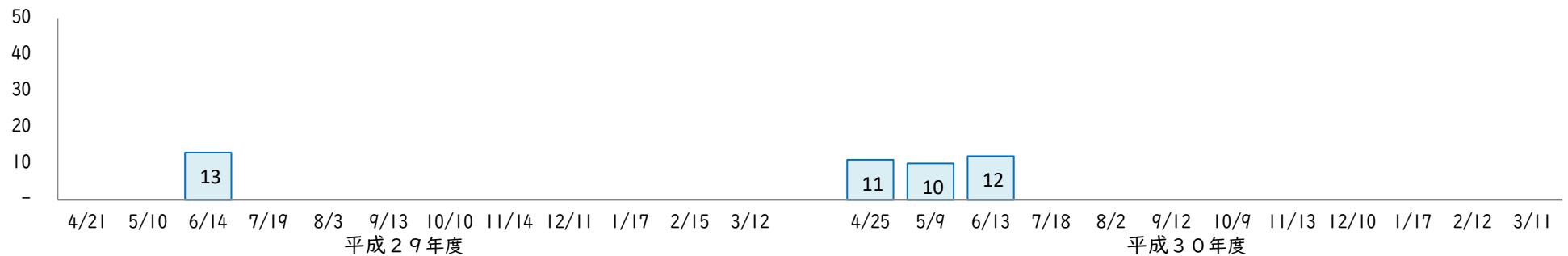
放射性ヨウ素131



放射性セシウム134



放射性セシウム137



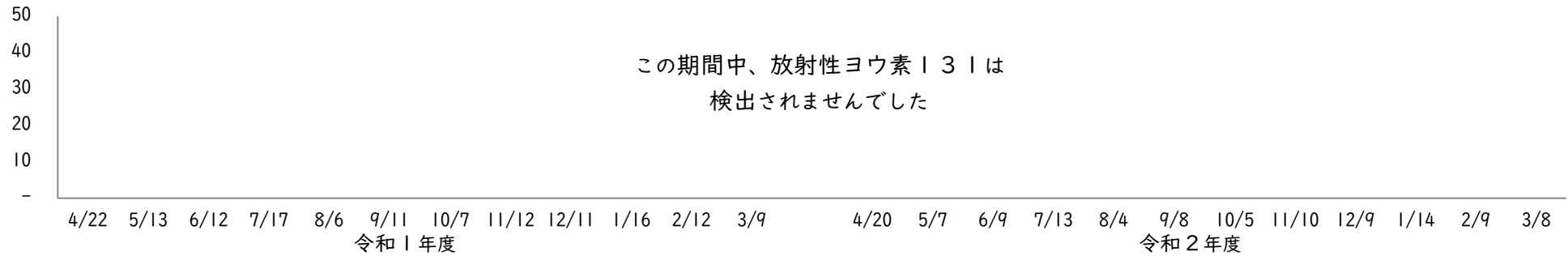
浄水発生土に含まれる放射性物質の検査結果 (令和1～2年度)

見附市上下水道局

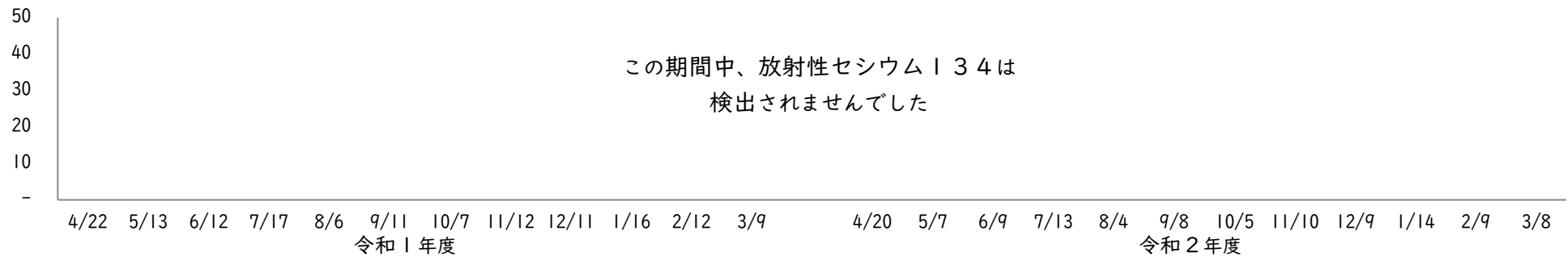
単位：(ベクレル/キログラム)

なお、測定値が「10ベクレル/キログラム」未満となった場合、検査結果は「検出しない」となります。

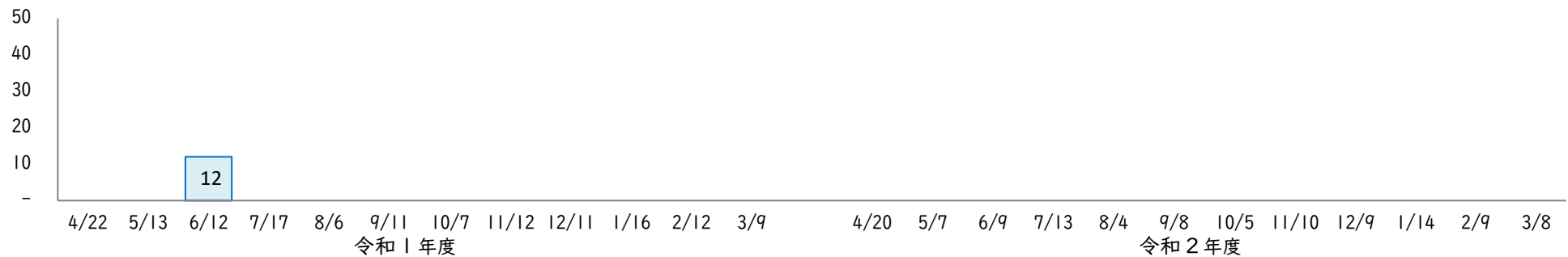
放射性ヨウ素 131



放射性セシウム 134



放射性セシウム 137



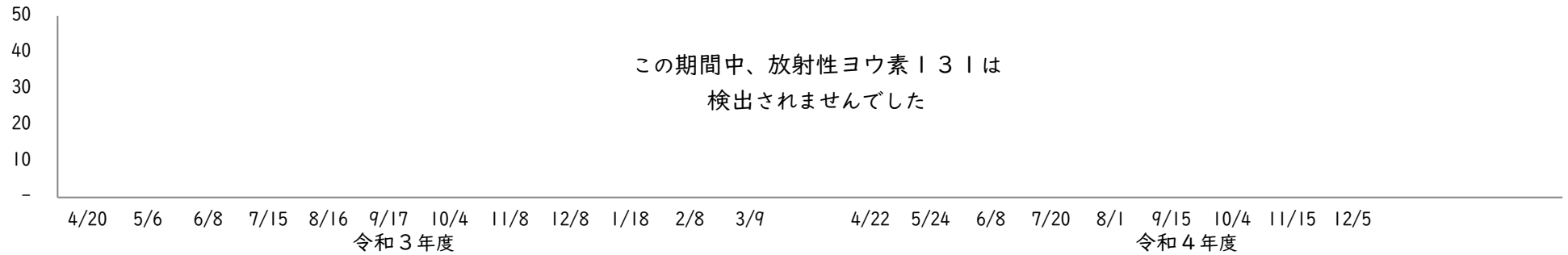
浄水発生土に含まれる放射性物質の検査結果 (令和3～4年度)

見附市上下水道局

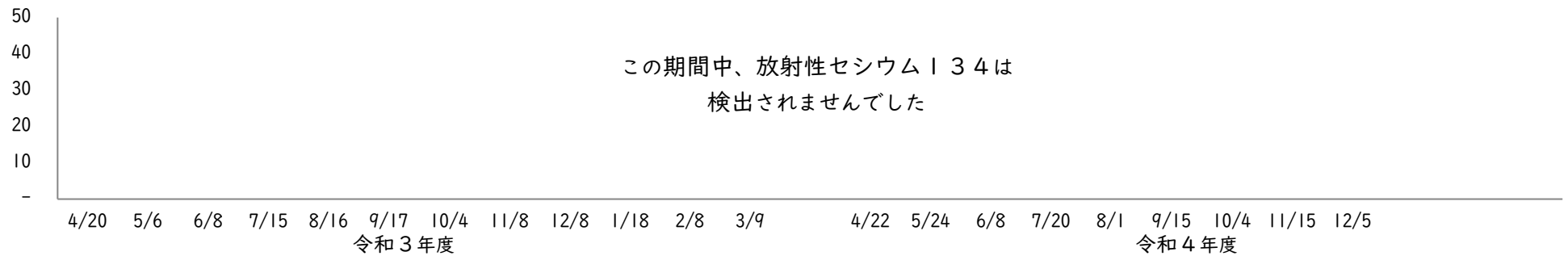
単位：(ベクレル/キログラム)

なお、測定値が「10ベクレル/キログラム」未満となった場合、検査結果は「検出しない」となります。

放射性ヨウ素 I 31



放射性セシウム I 34



放射性セシウム I 37

