

2026年度 水道水質検査計画

紀北町(紀伊長島)

凡例:○:一般(毎月)検査(処理水)、◎:全項目検査(処理水)、□:1/3月検査(処理水)

●:全項目検査(原水)、☆:指標菌(原水)、※:クリプトスピリジウム、ジアルジア(原水)、#:PFOS及びPFOA

§:放射性物質(I-131,Cs-134,Cs-137、処理水)

注:処理水の全項目検査(◎)及び原水の全項目検査(●)には、PFOS及びPFOA(定量下限値:5ng/L)が含まれています。

作成日: 2026年3月19日

施設名 水源種別 採取場所	月 日	26年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年1月	2月	3月	備考
		15日	20日	17日	15日	19日	16日	21日	18日	16日	20日	17日	10日	
紅ヶ平浄水場 道瀬墓地 浅井戸・処理水		○	○	◎	○ §	○	□ #	○	○	□ #	○	○	□ #	
紅ヶ平浄水場 紅ヶ平水源地 浅井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆	☆ ※ ●	☆	☆	☆ ※	☆	☆	クリプト対策:レベル3
第二水源地 第二水源地 浅井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆	☆ ※ ●	☆	☆	☆ ※	☆	☆	クリプト対策:レベル3
赤羽浄水場 赤羽消防倉庫 浅井戸・処理水		○	○	◎	○	○	□ #	○	○	□ #	○	○	□ #	
赤羽浄水場 赤羽水源地 浅井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆	☆ ※ ●	☆	☆	☆ ※	☆	☆	クリプト対策:レベル3
十須浄水場 此ヶ野集会所 浅井戸・処理水		○	○	◎	○	○	□ #	○	○	□ #	○	○	□ #	
十須浄水場 十須水源地 浅井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆	☆ ※ ●	☆	☆	☆ ※	☆	☆	クリプト対策:レベル3
三浦浄水場 三浦墓地 浅井戸・処理水		○	○	◎	○	○	□ #	○	○	□ #	○	○	□ #	
三浦浄水場 三浦水源地 浅井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆	☆ ※ ●	☆	☆	☆ ※	☆	☆	クリプト対策:レベル3

2026年度 水道水質検査計画

紀北町(海山)

凡例:○:一般(毎月)検査(処理水)、◎:全項目検査(処理水52項目)、□:1/3月検査(処理水)

●:全項目検査(原水40項目)、☆:指標菌(原水)、※:クリプトスピリジウム、ジアルジア(原水)、#:PFOS及びPFOA

§:放射性物質(I-131,Cs-134,Cs-137、処理水)、▲:水質管理項目設定(フタル酸ジ:原水)

注:処理水の全項目検査(◎)及び原水の全項目検査(●)には、PFOS及びPFOA(定量下限値:5ng/L)が含まれています。

作成日: 2026年3月19日

施設名 水源種別 採取場所	月 日	26年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年1月	2月	3月	備考
		15日	20日	17日	15日	19日	16日	21日	18日	16日	20日	17日	10日	
便ノ山浄水場 引本墓地 浅井戸・処理水		○	◎	○	○ §	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	
便ノ山浄水場 便ノ山水源地 浅井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆ ●	☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆	クリプト対策:レベル3 ▲:水質管理目標設定項目(フタル酸ジ)
馬瀬浄水場 島勝墓地 浅井戸・処理水		○	◎	○	○	□ #	○	○	□ #	○	○	□ #	○	
馬瀬浄水場 馬瀬水源地 浅井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆ ●	☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆	クリプト対策:レベル3
中里浄水場 船津集会所 深井戸・処理水		○	◎	○	○	□ #	○	○	□ #	○	○	□ #	○	
中里浄水場 中里水源地 深井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆ ●	☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆	クリプト対策:レベル3
上里浄水場 上里集会所 浅井戸・処理水		○	◎	○	○	□ #	○	○	◎	○	○	□ #	○	
上里浄水場 上里水源地 浅井戸・原水		☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆	☆ ●	☆ ※	☆	☆	☆ ※	☆ ●	☆	クリプト対策:レベル3