

平成29年度 水道水質検査実施計画

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)、※：クリプトスポルジウム(原水)
 S：放射性物質 (T-131,Cs-134,Cs-137、処理水)

施設名 水源種別 採取場所	29年4月 19日	5月 17日	6月 21日	7月 19日	8月 23日	9月 20日	10月 18日	11月 15日	12月 20日	30年1月 17日	2月 21日	3月 13日	備考
紅ヶ平浄水場 浅井戸・処理水 道瀬墓地	○	○	◎	○	○	□	○	○	□	○	○	□	
紅ヶ平浄水場 浅井戸・原水 紅ヶ平水源池	☆※	☆	◎	☆	☆	☆	●☆※	○	☆	☆※	☆	☆	クリプト対策 レベル3
第二水源池 浅井戸・原水 第二水源池	☆	☆	◎	☆	☆	☆	●☆	○	□	☆	○	□	クリプト対策 レベル2
赤羽浄水場 浅井戸・処理水 赤羽消防倉庫	○	○	◎	○	○	□	○	○	□	○	○	□	
赤羽浄水場 浅井戸・原水 赤羽水源池	☆	☆	◎	☆	☆	☆	●☆	○	□	☆	○	□	クリプト対策 レベル2
十須浄水場 浅井戸・処理水 此ヶ野集会所	○	○	◎	○	○	□	○	○	□	○	○	□	
十須浄水場 浅井戸・原水 十須水源池	☆※	☆	◎	☆	☆	☆	●☆※	○	☆	☆※	☆	☆	クリプト対策 レベル3
三浦浄水場 浅井戸・処理水 三浦墓地	○	○	◎	○	○	□	○	○	□	○	○	□	
三浦浄水場 浅井戸・原水 三浦水源池	☆※	☆	◎	☆	☆	☆	●☆※	○	☆	☆※	☆	☆	クリプト対策 レベル3

※平成28年度との変更点は、以下の通りです。

①亜硝酸態窒素は、3年間の結果集計が終了し、過去の最大値が基準値の1/5以下であったことから、平成29年度からは年1回までに検査頻度を減らします。

平成29年度 水道水質検査実施計画

紀北町(海山)

凡例：○：一般(毎月)検査(処理水)、◎：全項目検査(処理水)、□：1/3月検査(処理水)
 ●：全項目検査(原水)、☆：指標菌(原水)、※：クリプトスポリジウム(原水)
 §：放射性物質(1-131,Cs-134,Cs-137:処理水)
 ▲：水質管理項目設定(7カ酸ジ：原水)、△付加項目

施設名 水源種別 採取場所	29年4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		30年1月		2月		3月		備考
	月	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
便ノ山浄水場 浅井戸・処理水 引本墓地	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○	
便ノ山浄水場 浅井戸・原水 便ノ山水源地	☆※	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	●☆	☆※	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	クリプト対策 レベル3
便ノ山浄水場 浅井戸・原水 便ノ山水源地	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
馬瀬浄水場 浅井戸・処理水 島勝墓地	○	○	◎	○	○	○	○	○	□	○	○	○	○	○	□	○	○	○	□	○	○	○	
馬瀬浄水場 浅井戸・原水 馬瀬水源地	☆※	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	●☆	☆※	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	クリプト対策 レベル3
中里浄水場 深井戸・処理水 船津集会所	○	○	◎	○	○	○	○	○	□	○	○	○	○	○	□	○	○	○	□	○	○	○	
中里浄水場 深井戸・原水 中里水源地	☆※	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	●☆	☆※	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	クリプト対策 レベル3
上里浄水場 浅井戸・処理水 上里福祉会館	○	○	◎	○	○	○	○	○	□	○	○	○	○	○	□	○	○	○	□	○	○	○	
上里浄水場 浅井戸・原水 上里水源地	☆※	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	●☆	☆※	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	クリプト対策 レベル3

※平成28年度との変更点は、以下のとおりです。

- ①亜硝酸態窒素は、3年間の結果集計が終了し、過去の最大値が基準値の1/5以下であったことから、平成29年度からは年1回までに検査頻度を減らします。
- ②中里水源(深井戸・原水)で指標菌が検出されたことから、クリプトスポリジウム対策レベル3,4で対応します。
- ③便ノ山浄水場(浅井戸・原水)の検査項目を旧監視項目から水質管理目標設定項目へ変更します。
- ④上里浄水場(浅井戸・原水)の検査項目にカドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物及びその化合物、シアン化物イオン及び塩化シアノ、フッ素及びその化合物、ホウ素及びその化合物、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、有機物(TOC)、pH値、臭気、色度及び濁度を4回/年の頻度で実施します。