

新井総合施設株式会社君津環境整備センター関連測定結果  
(令和7年1月から令和7年3月)

【放射能】

第1期浸出水	1月28日(火)	2月13日(木)	3月12日(水)	検出限界値
ヨウ素-131	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-134	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-137	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル

第2期浸出水	1月28日(火)	2月13日(木)	3月12日(水)	検出限界値
ヨウ素-131	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-134	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-137	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル

第3-1期浸出水	1月28日(火)	2月13日(木)	3月12日(水)	検出限界値
ヨウ素-131	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-134	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-137	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル

第3-2期浸出水	1月28日(火)	2月13日(木)	3月12日(水)	検出限界値
ヨウ素-131	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-134	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-137	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル

放流水	1月28日(火)	2月13日(木)	3月12日(水)	検出限界値
ヨウ素-131	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-134	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル
セシウム-137	不検出	不検出	不検出	0.5ベクレル/リットル

※不検出とは、検出限界値を下回ることです。

## 【塩化物イオン】

放流水及び御腹川

単位：ミリグラム/リットル

		1月28日(火)	2月13日(木)	3月12日(水)
放流水		1,400	1,500	1,400
御腹川	長者橋	190	81	140
	御腹川橋	39	40	29

※ 放流水……事業者の計画値である2,500ミリグラム/リットル以下であるか確認しています。  
 御腹川……県の水稲の生育に対する水質汚濁の目安である500ミリグラム/リットル以下であるか確認しています。

参考：小櫃川 かずさ水道広域連合企業団測定

単位：ミリグラム/リットル

		1月16日(木)	2月19日(水)	3月6日(木)
亀山ダム放流口		19.9	23.2	19.4
西賀和橋		16.3	15.4	12.5

問合せ先：君津市環境保全課 電話(56)1243