■ 令和5年11月に行った、水道水質検査の結果をお知らせいたします。

水道水の水質検査結果は、水質基準を補完する「水質管理目標設定項目」のすべて目標値を満たしています。 今後もより一層の水質管理を徹底し、市民の皆様に安心してご使用いただける安全な水道水をお届けします。

水質検査計画に基づく水質検査結果

令和5年11月室蘭市の水道水(家庭の蛇口)の値

水質管理目標設定項目(27項目) 蛇口(給水栓)の水質

					DE 11.7	R5.11.7	R5.11.7	R5.11.7	
番号				R5.11.7 陣屋町3-117	R5.11.7 栄町2-6	東町2-28		祝津町3-16	
					宋町2-6	果町2-28	高砂町3-11	(九) (九) (1)	
	採水地点		抜ルナ栗	光弧归去字	>¥ n+ → +n	は八し四本国	*=#+1		
				蘭北支署	常盤保育所	消防本部	ほくと保育園	養護老人ホーム	検査月
	净水場系統			エフノベル	エフノベル	T 45	イ塩	あいらん チマイベツ・千歳	
	净小场 术机			チマイベツ	チマイベツ	千歳	千歳	ナマイヘツ・干蔵	
	水質管理目標設定項目	単位	目標値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	ı	-	ı	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002(暫定)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	11
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11
目4	削除	—	_	_	_	_	_	-	_
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	_	-	-	-	_
目6	削除	<u> </u>	_	-	_	-	-	-	-
目7	削除	-	_	-	-	-	-	-	-
目8	トルエン	mg/L	0.4	-	_	-	-	-	-
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	_	_	_	_	_	_
月10	亜塩素酸	mg/L	0.6	_	_	_	_	_	_
目11	削除	_	_	_	_	_	_	_	_
	二酸化塩素	mg/L	0.6	_	_	_	_	_	_
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
	抱水クロラール	mg/L	0.02(暫定)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11
目15	農薬類	_	検出値と目標値 の比の和として1	_	-	_	_	_	_
目16	残留塩素	mg/L	1	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	11
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	-	-	-	-	-	_
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_
目19	遊離炭酸	mg/L	20	0.9	1.3	0.9	0.9	1.3	11
目20	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	11
月21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.7	0.8	< 0.5	0.7	0.6	11
	臭気強度(TON)		3	< 1	< 1	< 1	< 1	<1	11
	蒸発残留物	mg/L	30~200	_	_	_	_	_	_
目25		度	1	_	_	_	_	_	_
	pH値	- /X	7.5程度	_	_	_	_	_	_
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度とし極力 0に近づける	-1.6	-1.6	-0.6	-0.8	-1.5	11
目28	従属栄養細菌	個/mL	2,000(暫定)	0	5	2	0	0	11
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	11
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	_	_	_	_	-	_
目31	ペンフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペンフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005(暫定)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	11
備考	①不笑只「ノ」字子(ナ								