

〔圏自立住定〕

7月3日(月)

あらかわ病児保育センターがオープンします！

《問い合わせ先》
住民福祉課
☎64-1471

病児保育センターって？

子どもの具合が悪いけど、仕事が終わらない。周りにお願いでできる人がいない…。どうしよう。こんな時に利用できるのが「あらかわ病児保育センター」です。病気の子どもや病気が治りかけの子どもを、保育士と看護師が温かく、安全にお預かりして、お父さんお母さんの子育てとお仕事の両立を支援します。

病児保育センターの利用方法

○対象者

生後6か月～小学3年生で、次の要件をすべて満たす子ども

① 関川村または村上市に住所がある

② 仕事の都合などで、家庭での保育が難しい

③ 病気がかかっているか、病気の回復期のため、通園や通学が難しい

○定員

1日 4人

※異なる感染症の児童が利用希望の場合、お断りすることもあります

○料金

1人 千円

※生活保護世帯は無料、ひとり親家庭等医療費助成受給世帯は半額

○利用できる日時

月曜日～金曜日

午前8時～午後6時

※祝日、年末年始(12月29日～1月3日)はお休み

です

事前の手続き

事前の登録が必要です。

利用登録届出書に必要事項を記入の上、あらかわ病児保育センター・関川村住民福祉課・村上市福祉課・村上市各支所地域振興課のいずれかに提出してください。

※利用登録届出書の用紙は提出先のほかに、各保育園・子育て支援センターに置いてあります。また、村上市ホームページからもダウンロードできます

利用の手続き

① 仮予約

「あらかわ病児保育センター」に電話で空き状況を確認します。

② 医師に受診

医療機関を受診し、病児保

育が必要な場合は「利用連絡票」を発行してもらいます。

※発行手数料は保護者負担です。

③ 利用

利用する日に「利用連絡票」と必要なものを持って、あらかわ病児保育センターへ行き、「利用申請書」を提出します。一緒に使用料を支払います。

※「利用連絡票」は、当日または前日に発行されたものを提出してください

持ち物：保険証、母子手帳、薬、昼食、おやつ、ミルク、ほ乳ビン、着替え、タオル、おむつ、ポリ袋など

利用にあたって

○症状が悪化した場合、保護



者に連絡がとれなかったときや緊急を要するときなどは、保護者の承諾なく受診させてもらう場合があります。

○指定管理者である「学校法人北都健康学園・社会福祉法人真心福祉会共同事業体」が管理運営します。

内覧会を開催します

とき 6月24日(土)

午前10時～午後3時
あらかわ病児保育センター

(下鍛冶屋583番地3)

その他 直接会場にお越しください。

あたりまえ そんなみずこそ たからもの

第59回水道週間 6/1～6/7

村では、皆さんに安全でおいしい水をお届けするために、定期的に水質の検査を行っています。

下表が今年3月に家庭の蛇口から採水した水の水質検査結果です。実施した26項目すべてが基準に適合していて、安心・安全な水です。

【水道に関する問い合わせ先】

建設環境課水道環境班 ☎ 64-1479



関川村の水道水質検査結果

平成28年度検査結果

区分	検査項目	基準値	単位	上水道	女川地区 簡易水道	片貝・沼地区 簡易水道	金丸・ハツロ地区簡易水道		田麦・千刈 小規模水道		
							金丸地区	ハツロ地区			
健康に 関連する 項目	細菌	一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	0	0	
		大腸菌	検出されないこと	/100ℓ	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
	無機物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	
		鉛及びその化合物	0.01以下	mg/ℓ	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	消毒材・ 消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/ℓ	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/ℓ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		クロロホルム	0.06以下	mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/ℓ	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/ℓ	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	
		臭素酸	0.01以下	mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/ℓ	0.001未満	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001未満	
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/ℓ	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		ブromホルム	0.09以下	mg/ℓ	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/ℓ	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
	水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	着色	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/ℓ	—	—	—	—	0.06	
		味覚	塩化物イオン	200以下	mg/ℓ	41	13	12	42	10	13
			蒸発残留物	500以下	mg/ℓ	120	96	61	140	60	83
有機物 (TOC)			3以下	mg/ℓ	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
基礎的 性状		pH値	5.8～8.6	-	6.3	7.0	7.0	6.6	6.5	6.4	
		味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	
	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
その他	基準以外	残留塩素	****	mg/ℓ	0.40	0.25	0.25	0.30	0.35	0.35	

※ 測定値の欄に「-」が記載されている地区については、水道法に定められた要件を満たしているため、検査を省略しています。