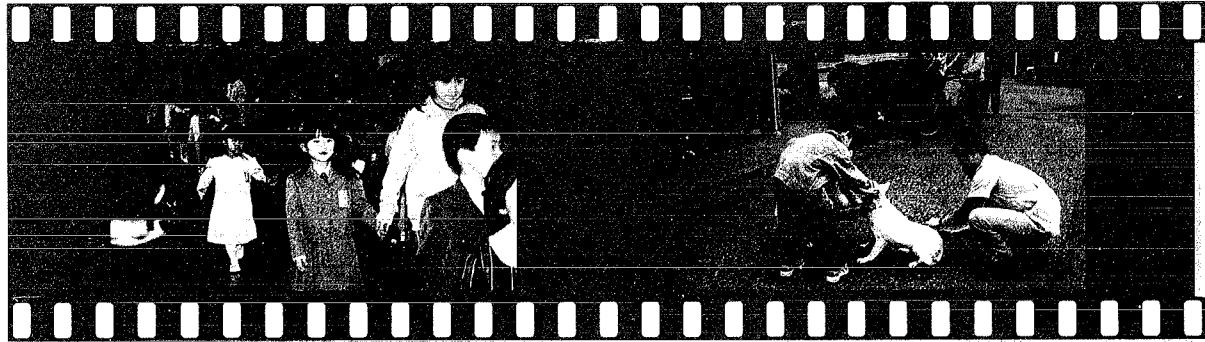




4月のできごと



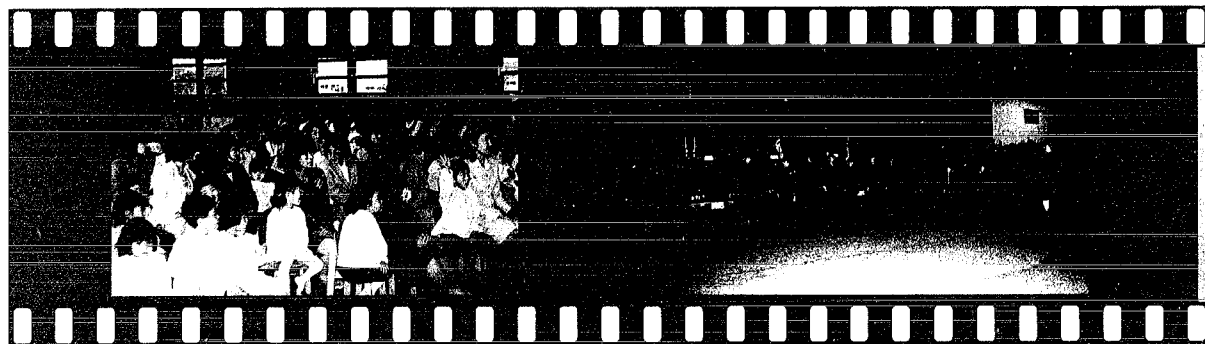
入学式
おねえさんに手を引かれ新入生が退場しました。
みんなドキドキでした。

ワン・ワン鳴く中、狂犬病予防注射が行われました。
ペットは家族の一員です。可愛がってね！



家族総出で梨の花粉づけ。
秋に美味しい梨ができるのが楽しみですね！

27日の市日にめいすいくんがやって来て投票を呼びかけました。みなさんの一票が大切です。

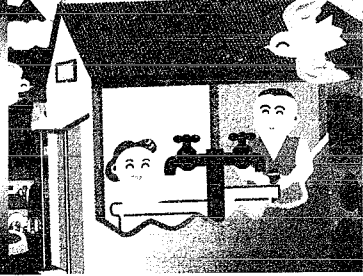


今日から保育園に入園します。
ほくは、今日はお母さんと一緒だけど明日から1人でも元気いるから心配しないで！

春の火災予防期間中
消防団員による広報巡回を行いました。村も無火災が続いています。

水道だより

6月は水道週間(1日~7日)



—水道週間標語—

「変わる世に 変わらぬ信頼 水道水」

水道の普及率が96%を超えた今日、水道は国民の生活用水確保の唯一の手段となっており、いつでもどこでも24時間断えることなく安定して、給水するため、施設の整備を行い、適切な維持管理につとめます。安定給水には、まず水質源の確保が必要です。しかし近隣水源が利用し尽くされつつある今日、遠隔の地にダム等を建設し、新規水源を求めざるを得ない実情にあります。水源地域の人々の理解と協力を得ることがますます重要となっています。

「節水にご協力ください」 ※水道料金のお支払いは、便利な口座振替をご利用ください。

検	検査種別	基準項目				
	検査種別	月島村簡易水道 浄水				
体	採水場所	給水系 曲通				
	彩水者	検査機関				
体	彩水日時	平成14年4月22日	12時15分	気温 26.0℃	水温 14.5℃	
	天候等	当日天候 晴れ	前日天候 ****	採水時残留塩素 0.70 mg/l		
検査項目		検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準
一般細菌	0	1ml中100以下	クロロホルム	—	0.06mg/l以下	
大腸菌群	検出しない	検出されないこと	ジプロクロロメタン	—	0.1mg/l以下	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	0.5	10mg/l以下	プロモジクロロメタン	—	0.03mg/l以下	
鉄	0.03未満	0.3mg/l以下	プロモホルム	—	0.09mg/l以下	
塩素イオン	8.6	200mg/l以下	総トリハロメタン	—	0.1mg/l以下	
硬度	24	300mg/l以下	カドミウム	0.001未満	0.01mg/l以下	
蒸発残留物	67	500mg/l以下	水銀	0.00005未満	0.0005mg/l以下	
有機物等	0.7	10mg/l以下	セレン	0.001未満	0.01mg/l以下	
pH値	7.0	5.8~8.6	鉛	0.001未満	0.05mg/l以下	
味	異常なし	異常でないこと	ヒ素	0.001未満	0.01mg/l以下	
臭気	異常なし	異常でないこと	六価クロム	0.005未満	0.05mg/l以下	
色度	1	5度以下	シアン	0.001未満	0.01mg/l以下	
濁度	0.1未満	2度以下	フッ素	0.08未満	0.8mg/l以下	
アンモニア性窒素	0.1未満	—	亜鉛	0.01未満	1.0mg/l以下	
トリクロロエチレン	0.001未満	0.03mg/l以下	銅	0.01未満	1.0mg/l以下	
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/l以下	ナトリウム	6.4	200mg/l以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.3mg/l以下	マンガン	0.005未満	0.05mg/l以下	
四塩素炭素	0.0002未満	0.002mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/l以下	
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/l以下	フェノール類	0.005未満	0.005mg/l以下	
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.02mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.002mg/l以下	
ジクロロメタン	0.002未満	0.02mg/l以下	チウラム	0.0006未満	0.006mg/l以下	
シス-1,2ジクロロエチレン	0.004未満	0.04mg/l以下	シマジン	0.0003未満	0.003mg/l以下	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006mg/l以下	チオベンカルブ	0.002未満	0.02mg/l以下	
ベンゼン	0.001未満	0.01mg/l以下	****			

判定 ◎検査した項目は水道法の水質基準に適合します。

備考 *印の検査成績は不適合です。
検査方法及び基準値は平成14年厚生省令第69号による。
検査結果欄の濃度単位は基準値の単位と同じ(但し、アンモニア性窒素はmg/l)。

※厚生大臣指定検査機関 (財)新潟県環境衛生研究所にて検査しています。(平成14年4月22日)

水質検査結果報告

○安全な水の供給は、水道の最も重要な条件です。
○水道水は、直接人の健康に係るため、常に安全でなければなりません。
○このため、水源から浄水場、さらに家庭の給水栓まで、安全な供給をするため、左記の厳しい水質検査を行い、水質基準に適合しているかをチェックしています。