

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成26年 3月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	3月4日 (火)	3月11日 (火)	3月18日 (火)	3月25日 (火)
涌谷第一小学校		0.07		0.05
月将館小学校		0.06		0.05
箕岳小学校		0.07		0.06
小里小学校		0.08		0.07
涌谷中学校		0.06		0.05
箕岳中学校		0.07		0.06
涌谷幼稚園		0.05		0.05
涌谷南幼稚園		0.06		0.06
箕岳幼稚園		0.05		0.05
小里幼稚園		0.08		0.07
さくらんぼこども園		0.07		0.06
涌谷保育園		0.06		0.05
八雲児童館		0.06		0.05
修紅幼稚舎		0.06		0.06
測定日最大値		0.089		0.080
測定日最小値		0.042		0.040

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成26年 2月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	2月4日 (火)	2月11日 (火)	2月18日 (火)	2月25日 (火)
涌谷第一小学校	0.05		0.04	
月将館小学校	0.06		0.04	
篔岳小学校	0.07		0.05	
小里小学校	0.07		0.05	
涌谷中学校	0.06		0.05	
篔岳中学校	0.06		0.06	
涌谷幼稚園	0.05		0.04	
涌谷南幼稚園	0.06		0.05	
篔岳幼稚園	0.06		0.04	
小里幼稚園	0.08		0.05	
さくらんぼこども園	0.07		0.06	
涌谷保育園	0.05		0.04	
八雲児童館	0.06		0.04	
修紅幼稚舎	0.06		0.05	
測定日最大値	0.096		0.065	
測定日最小値	0.042		0.030	

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成26年 1月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	1月8日 (火)	1月14日 (火)	1月21日 (火)	1月28日 (火)
涌谷第一小学校	0.06		0.05	
月将館小学校	0.05		0.06	
箕岳小学校	0.06		0.05	
小里小学校	0.07		0.09	
涌谷中学校	0.05		0.05	
箕岳中学校	0.07		0.06	
涌谷幼稚園	0.05		0.04	
涌谷南幼稚園	0.06		0.06	
箕岳幼稚園	0.06		0.05	
小里幼稚園	0.08		0.08	
さくらんぼこども園	0.07		0.07	
涌谷保育園	0.05		0.05	
八雲児童館	0.06		0.06	
修紅幼稚舎	0.06		0.06	
測定日最大値	0.090		0.097	
測定日最小値	0.045		0.040	

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年12月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	12月3日 (火)	12月10日 (火)	12月17日 (火)	12月25日 (火)
涌谷第一小学校		0.07		0.06
月将館小学校		0.07		0.06
箕岳小学校		0.07		0.07
小里小学校		0.09		0.09
涌谷中学校		0.06		0.05
箕岳中学校		0.07		0.07
涌谷幼稚園		0.06		0.05
涌谷南幼稚園		0.08		0.07
箕岳幼稚園		0.06		0.07
小里幼稚園		0.09		0.09
さくらんぼこども園		0.08		0.07
涌谷保育園		0.06		0.06
八雲児童館		0.07		0.06
修紅幼稚舎		0.06		0.06
測定日最大値		0.099		0.098
測定日最小値		0.052		0.048

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年11月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	11月5日 (火)	11月12日 (火)	11月19日 (火)	11月26日 (火)
涌谷第一小学校		0.06		0.06
月将館小学校		0.06		0.06
箕岳小学校		0.06		0.07
小里小学校		0.09		0.08
涌谷中学校		0.06		0.06
箕岳中学校		0.07		0.06
涌谷幼稚園		0.05		0.06
涌谷南幼稚園		0.07		0.07
箕岳幼稚園		0.05		0.06
小里幼稚園		0.09		0.09
さくらんぼこども園		0.07		0.07
涌谷保育園		0.05		0.06
八雲児童館		0.06		0.07
修紅幼稚舎		0.06		0.06
測定日最大値		0.094		0.092
測定日最小値		0.041		0.054

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年10月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	10月1日 (火)	10月8日 (火)	10月15日 (火)	10月22日 (火)
涌谷第一小学校		0.06		0.06
月将館小学校		0.06		0.05
箕岳小学校		0.06		0.06
小里小学校		0.06		0.10
涌谷中学校		0.06		0.06
箕岳中学校		0.06		0.06
涌谷幼稚園		0.05		0.05
涌谷南幼稚園		0.07		0.07
箕岳幼稚園		0.05		0.05
小里幼稚園		0.08		0.09
さくらんぼこども園		0.06		0.06
涌谷保育園		0.05		0.05
八雲児童館		0.06		0.06
修紅幼稚舎		0.05		0.06
測定日最大値		0.088		0.107
測定日最小値		0.042		0.045

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年 9月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	9月3日 (火)	9月10日 (火)	9月17日 (火)	9月25日 (火)
涌谷第一小学校		0.06		0.05
月将館小学校		0.05		0.05
箕岳小学校		0.06		0.06
小里小学校		0.09		0.09
涌谷中学校		0.05		0.05
箕岳中学校		0.07		0.07
涌谷幼稚園		0.05		0.05
涌谷南幼稚園		0.07		0.07
箕岳幼稚園		0.05		0.05
小里幼稚園		0.08		0.08
さくらんぼこども園		0.06		0.07
涌谷保育園		0.05		0.05
八雲児童館		0.06		0.06
修紅幼稚舎		0.05		0.05
測定日最大値		0.093		0.099
測定日最小値		0.041		0.042

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年 8月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	8月6日 (火)	8月13日 (火)	8月20日 (火)	8月27日 (火)
涌谷第一小学校	0.06		0.07	
月将館小学校	0.06		0.06	
箕岳小学校	0.06		0.06	
小里小学校	0.09		0.09	
涌谷中学校	0.06		0.06	
箕岳中学校	0.07		0.06	
涌谷幼稚園	0.05		0.07	
涌谷南幼稚園	0.07		0.08	
箕岳幼稚園	0.06		0.06	
小里幼稚園	0.09		0.09	
さくらんぼこども園	0.06		0.06	
涌谷保育園	0.05		0.07	
八雲児童館	0.07		0.08	
修紅幼稚舎	0.05		0.06	
測定日最大値	0.097		0.095	
測定日最小値	0.045		0.051	

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年 7月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	7月2日 (火)	7月9日 (火)	7月16日 (火)	7月23日 (火)	7月30日 (火)
涌谷第一小学校		0.05		0.06	
月将館小学校		0.06		0.05	
箕岳小学校		0.06		0.06	
小里小学校		0.09		0.08	
涌谷中学校		0.07		0.06	
箕岳中学校		0.07		0.07	
涌谷幼稚園		0.05		0.05	
涌谷南幼稚園		0.07		0.07	
箕岳幼稚園		0.05		0.06	
小里幼稚園		0.09		0.09	
さくらんぼこども園		0.06		0.06	
涌谷保育園		0.05		0.06	
八雲児童館		0.05		0.06	
修紅幼稚舎		0.06		0.05	
測定日最大値		0.092		0.099	
測定日最小値	0.042	0.047			

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年 6月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	6月4日 (火)	6月11日 (火)	6月18日 (火)	6月25日 (火)		
涌谷第一小学校	0.07	測定結果が 安定しているため、 測定を中止する。	0.07	測定結果が 安定しているため、 測定を中止する。		
月将館小学校	0.06		0.07			
箕岳小学校	0.07		0.06			
小里小学校	0.10		0.09			
涌谷中学校	0.06		0.07			
箕岳中学校	0.08		0.06			
涌谷幼稚園	0.05		0.06			
涌谷南幼稚園	0.07		0.08			
箕岳幼稚園	0.05		0.06			
小里幼稚園	0.09		0.10			
さくらんぼこども園	0.06		0.08			
涌谷保育園	0.06		0.07			
八雲児童館	0.06		0.07			
修紅幼稚舎	0.05		0.06			
測定日最大値	0.104				0.109	
測定日最小値	0.046				0.053	

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年 5月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	5月1日 (水)	5月8日 (水)	5月15日 (水)	5月21日 (火)	5月28日 (火)
涌谷第一小学校		0.06		0.07	
月将館小学校		0.06		0.06	
箕岳小学校		0.06		0.07	
小里小学校		0.09		0.12	
涌谷中学校		0.07		0.07	
箕岳中学校		0.07		0.06	
涌谷幼稚園		0.05		0.06	
涌谷南幼稚園		0.08		0.07	
箕岳幼稚園		0.06		0.06	
小里幼稚園		0.09		0.10	
さくらんぼこども園		0.07		0.07	
涌谷保育園		0.06		0.06	
八雲児童館		0.06		0.06	
修紅幼稚舎		0.05		0.06	
測定日最大値		0.097		0.129	
測定日最小値		0.046		0.054	

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。

※空間放射線量が安定していることもあり、5月からは月2回の測定とする。

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果 (平成25年 4月分)

※単位は  $\mu\text{Sv/h}$  で、小数点以下2桁に統一しています。(最大値、最小値は除く)

学校等名	4月2日 (火)	4月9日 (火)	4月16日 (火)	4月23日 (火)	
涌谷第一小学校	0.06	0.05	0.06	0.06	
月将館小学校	0.07	0.06	0.06	0.05	
箕岳小学校	0.08	0.06	0.06	0.06	
小里小学校	0.11	0.10	0.10	0.09	
涌谷中学校	0.07	0.06	0.06	0.06	
箕岳中学校	0.08	0.07	0.07	0.07	
涌谷幼稚園	0.05	0.05	0.05	0.05	
涌谷南幼稚園	0.08	0.07	0.07	0.07	
箕岳幼稚園	0.08	0.05	0.06	0.05	
小里幼稚園	0.11	0.09	0.10	0.09	
さくらんぼこども園	0.09	0.08	0.07	0.06	
涌谷保育園	0.06	0.06	0.06	0.06	
八雲児童館	0.06	0.07	0.06	0.07	
修紅幼稚舎	0.06	0.05	0.06	0.06	
測定日最大値	0.13	0.11	0.11	0.10	
測定日最小値	0.05	0.05	0.04	0.05	

※全ての学校等の測定機器は簡易型環境放射線モニタ(Radi PA-1000)を使用。

※測定地点(地表高)については、中学校は1.0m、他は0.5mでの測定値。

※各学校等の測定数値については、5回計測の平均値(小数点2桁で統一)

※測定日最大値、最小値の測定数値については、同日の各学校等5回計測時の最大・最小数値。