

## 涌谷町学校等空間放射線量率の測定結果（平成31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6日 (水)	2月20日 (水)
涌谷第一小学校	0.04	0.06
月将館小学校	0.04	0.05
旧小里小学校	0.05	0.06
涌谷中学校	0.04	0.06
箕岳白山小学校	0.05	0.05
涌谷幼稚園	0.04	0.05
涌谷南幼稚園	0.04	0.04
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.05	0.06
涌谷保育園	0.04	0.05
八雲児童館	0.04	0.05
修紅幼稚舎	0.04	0.04
測定日最大値	0.064	0.069
測定日最小値	0.028	0.032

※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、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31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7日 (月)	1月22日 (火)
涌谷第一小学校	0.04	0.05
月将館小学校	0.05	0.04
旧小里小学校	0.06	0.05
涌谷中学校	0.05	0.04
箕岳白山小学校	0.05	0.05
涌谷幼稚園	0.04	0.04
涌谷南幼稚園	0.04	0.04
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.06	0.06
涌谷保育園	0.04	0.05
八雲児童館	0.04	0.04
修紅幼稚舎	0.03	0.04
測定日最大値	0.073	0.066
測定日最小値	0.029	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、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30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5日 (火)	12月18日 (火)
涌谷第一小学校	0.05	0.05
月将館小学校	0.05	0.05
旧小里小学校	0.05	0.06
涌谷中学校	0.05	0.05
箕岳白山小学校	0.05	0.05
涌谷幼稚園	0.04	0.04
涌谷南幼稚園	0.04	0.04
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.06	0.06
涌谷保育園	0.04	0.04
八雲児童館	0.04	0.04
修紅幼稚舎	0.04	0.04
測定日最大値	0.068	0.064
測定日最小値	0.030	0.027

※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、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30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 (月)	11月20日 (火)
涌谷第一小学校	0.05	0.05
月将館小学校	0.05	0.05
旧小里小学校	0.05	0.05
涌谷中学校	0.05	0.05
箕岳白山小学校	0.05	0.06
涌谷幼稚園	0.04	0.04
涌谷南幼稚園	0.04	0.04
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.05	0.06
涌谷保育園	0.04	0.05
八雲児童館	0.04	0.04
修紅幼稚舎	0.04	0.04
測定日最大値	0.059	0.070
測定日最小値	0.034	0.033

※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、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30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9日 (火)	10月22日 (月)
涌谷第一小学校	0.05	0.05
月将館小学校	0.05	0.05
旧小里小学校	0.05	0.05
涌谷中学校	0.05	0.05
箕岳白山小学校	0.05	0.05
涌谷幼稚園	0.04	0.04
涌谷南幼稚園	0.04	0.04
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.06	0.06
涌谷保育園	0.05	0.04
八雲児童館	0.04	0.04
修紅幼稚舎	0.04	0.04
測定日最大値	0.060	0.060
測定日最小値	0.030	0.032

※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、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30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11日 (火)	9月26日 (水)
涌谷第一小学校	0.05	0.05
月将館小学校	0.04	0.05
旧小里小学校	0.05	0.05
涌谷中学校	0.05	0.04
箕岳白山小学校	0.05	0.05
涌谷幼稚園	0.03	0.05
涌谷南幼稚園	0.05	0.04
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.06	0.06
涌谷保育園	0.04	0.04
八雲児童館	0.05	0.04
修紅幼稚舎	0.04	0.04
測定日最大値	0.060	0.060
測定日最小値	0.029	0.031

※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、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30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7日 (火)	8月28日 (火)
涌谷第一小学校	0.06	0.05
月将館小学校	0.07	0.05
旧小里小学校	0.07	0.07
涌谷中学校	0.06	0.05
箕岳白山小学校	0.06	0.06
涌谷幼稚園	0.05	0.05
涌谷南幼稚園	0.04	0.05
ののだけ幼稚園	0.05	0.05
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	0.05	0.04
修紅幼稚舎	0.04	0.05
測定日最大値	0.074	0.074
測定日最小値	0.036	0.037

※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、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30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4日 (水)	7月12日 (木)
涌谷第一小学校	0.05	0.06
月将館小学校	0.05	0.05
旧小里小学校	0.06	0.05
涌谷中学校	0.05	0.05
箕岳白山小学校	0.06	0.05
涌谷幼稚園	0.04	0.04
涌谷南幼稚園	0.05	0.04
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.06	0.06
涌谷保育園	0.05	0.04
八雲児童館	0.04	0.04
修紅幼稚舎	0.04	0.04
測定日最大値	0.065	0.067
測定日最小値	0.026	0.032

※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、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30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5日 (火)	6月19日 (火)
涌谷第一小学校	0.04	0.04
月将館小学校	0.04	0.05
旧小里小学校	0.06	0.05
涌谷中学校	0.05	0.05
箕岳白山小学校	0.05	0.06
涌谷幼稚園	0.04	0.03
涌谷南幼稚園	0.05	0.05
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.06	0.06
涌谷保育園	0.04	0.05
八雲児童館	0.04	0.04
修紅幼稚舎	0.05	0.05
測定日最大値	0.066	0.067
測定日最小値	0.027	0.031

※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、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30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 (火)	5月22日 (火)
涌谷第一小学校	0.05	0.05
月将館小学校	0.04	0.05
旧小里小学校	0.06	0.05
涌谷中学校	0.04	0.05
箕岳白山小学校	0.06	0.05
涌谷幼稚園	0.04	0.04
涌谷南幼稚園	0.04	0.05
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.05	0.06
涌谷保育園	0.04	0.05
八雲児童館	0.04	0.04
修紅幼稚舎	0.05	0.04
測定日最大値	0.062	0.061
測定日最小値	0.032	0.032

※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、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30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5日 (木)	4月19日 (木)
涌谷第一小学校	0.05	0.04
月将館小学校	0.05	0.05
旧小里小学校	0.05	0.05
涌谷中学校	0.05	0.05
箕岳白山小学校	0.05	0.05
涌谷幼稚園	0.04	0.04
涌谷南幼稚園	0.05	0.05
ののだけ幼稚園	0.04	0.04
さくらんぼこども園	0.06	0.05
涌谷保育園	0.04	0.04
八雲児童館	0.04	0.04
修紅幼稚舎	0.05	0.04
測定日最大値	0.068	0.057
測定日最小値	0.031	0.031

※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、月2回の測定とする。