

鳴沢村内の放射線量の測定結果は 空間放射線量及び食品等放射能濃度 共に基準値、暫定規制値以下でした

空間放射線量測定

測定場所	測定日	放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	
		地上 1 m	地表面
鳴沢活き活き広場	7月28日(木)	0.044	0.056
	10月25日(火)	0.042	0.042
富士桜高原別荘地不動産 管理部駐車場	7月28日(木)	0.031	0.029
	10月25日(火)	0.030	0.032
鳴沢小学校グラウンド	10月25日(火)	0.049	0.054
鳴沢保育所グラウンド	10月25日(火)	0.055	0.055
鳴沢村総合センター 駐車場	10月25日(火)	0.042	0.042
さくらの里公園	10月25日(火)	0.050	0.051
まなびや公園	10月25日(火)	0.053	0.052

空間放射線量測定

地上5cmと地上1mの放射線量を30秒毎に5回測定します。その平均値に機器係数を乗じた数値が放射線量になります。(使用機器メーカーALOKA)

食品等放射能濃度測定

山梨県内の選定食品が、文部科学省から委託を受けている衛生環境研究所へ持ち込まれ測定されます。(ゲルマニウム半導体検出器)

**線量限度
基準値**

年間 $1\text{mSv}(= 1,000 \mu\text{Sv})$ 以下
(国際放射線防護委員会007年勧告)

参考

山梨県の放射線量
(東日本大震災前)
 $0.040 \sim 0.066 \mu\text{Sv}$ (1時間当たり)

食品等放射能濃度測定結果(山梨県ホームページより)

測定品目	採取日	検出放射能濃度(Bq)		暫定規制値
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
【きのこ】				放射性ヨウ素 2,000Bq/kg 放射性セシウム 500Bq/kg
マツタケ	9月21日	不検出	不検出	
ハナイグチ	9月22日	不検出	153Bq	
ショウゲンジ	9月22日	不検出	197Bq	
ナラタケ	10月5日	不検出	不検出	
【農産物】				
キャベツ	8月15日	不検出	不検出	
【原乳】				放射性ヨウ素 300Bq/kg 放射性セシウム 200Bq/kg
原乳	8月24日	不検出	不検出	
【野生獣肉】				500Bq/kg
ニホンジカ	10月1日	-	36Bq/kg	
【水道】				放射性ヨウ素 300Bq/kg 放射性セシウム 200Bq/kg 厚生労働省より、水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児による水道水の摂取を控えるよう指示
河口湖消防署西部出張所 (青木ヶ原水系)	8月1日	不検出	不検出	
鳴沢小学校給食室 (鳴沢水系)	8月1日	不検出	不検出	
江戸村こども広場 (大田和水系)	8月1日	不検出	不検出	