

### RADIOLOGINIO ORO MONITORINGO 2009 METŲ PLANAS

Eil. Nr.	Monitoringo vietos pavadinimas	Parametrai	Matavimo vienetai	Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas	Atsakingas vykdytojas
1.	<b>Radiologinis oro monitoringas</b>				
2.	Ignalina	Technogeninių ir gamtinių radionuklidų koncentracija	Radionuklidinė sudėtis, $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	Nuolat	Aplinkos apsaugos agentūra
3.	Utena				
4.	Vilnius				
5.	<b>Radiologinis iškritų monitoringas</b>				
6.	Dūkštas	Technogeninių radionuklidų kiekis atmosferos iškritose	$\mu\text{Bq}/\text{m}^2/\text{para}$	Kas 5 dienos	Aplinkos apsaugos agentūra
7.	Kaunas				
8.	Klaipėda				
9.	Utena				
10.	Vilnius				
11.	<b>Ankstyvojo perspėjimo sistema</b>				
12.	Alytus	Lygiavertės dozės galia, gama spektras pagal galimybę	nSv/h	Kasdien	Aplinkos apsaugos agentūra
13.	Biržai				
14.	Kaunas				
15.	Kybartai				
16.	Klaipėda				
17.	Lazdijai				
18.	Mačionys				
19.	Palūšė				
20.	Panevėžys				
21.	Raseiniai				
22.	Rimšė				
23.	Rūgšteliškės				
24.	Šiauliai				
25.	Šilutė				
26.	Turmantas				
27.	Ukmergė				
28.	Utena				
29.	Vilnius				
30.	Visaginas				