

2016 m. sausio 30 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	23	9		0,2	1,5	3,2	21		
Vilnius, Lazdynai	22	5			2,9	4,3	17	48	49
Vilnius, Žirmūnai	24	9	20	0,4			41	41	44
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	-	1	12	0,4	3,9	4,5	14	50	52
Kaunas, Noreikiškės	7	9	4	0,1	0,0	0,1	8	56	58
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-			
Klaipėda, Šilutės plentas	24	11	8	0,3			13	48	50
Klaipėda, Centras	11	7		0,3	3,5	3,7	23		
Šiauliai	-	7		0,4	1,0	1,4	15	51	57
Naujoji Akmenė	-	6	12		4,1	4,3			
Mažeikiai	16	10			1,0	1,1	7	62	66
Panevėžys, Centras	9	7		0,3			9	49	54
Jonava	14	6					14	-	-
Kėdainiai	12	7			2,6	3,5	10	46	50
Aukštaitija			10					51	52
Dzūkija					0,3	0,5	10	64	69
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Sausio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.