

2015 m. lapkričio 5 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	21	29		0,3	1,1	1,6	43		
Vilnius, Lazdynai	7	3			2,7	6,5	30	27	32
Vilnius, Žirmūnai	35	59	19	0,6			-	24	29
Vilnius, Savanorių pr.	18	18		0,4	2,4	3,2	36		
Kaunas, Petrašiūnai	34	24	21	0,6	2,4	3,7	58	19	27
Kaunas, Noreikiškės	18	12	6	0,3	5,1	27,8	38	27	34
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	32	15	0,6			59	13	23
Klaipėda, Centras	27	20		0,5	1,9	2,9	55		
Šiauliai	30	18		0,9	3,1	4,3	76	28	29
Naujoji Akmenė	17	1	16		0,8	1,6			
Mažeikiai	22	16			1,7	1,9	30	48	58
Panevėžys, Centras	19	9		0,6			51	33	39
Jonava	18	6					25	35	41
Kėdainiai	21	16			1,3	2,4	32	36	42
Aukštaitija			6					43	46
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	5	2	-		0,8	3,4	8	-	-
<i>2015 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 2015 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.

Lapkričio 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 6–7 d. daug kur numatomas lietus, pietinių krypties vėjas stiprės. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tikėtina, kad teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys 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>.