

2015 m. liepos 6 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	33	20		0,3	0,3	1,6	36		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	43	29	21	0,4			59	102	124
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	34	17	17	0,3	0,8	2,1	45	107	119
Kaunas, Noreikiškės	39	5	-	0,3	0,2	0,7	4	103	116
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	37	13		0,0	1,3	3,1	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	19	10	0,3			38	95	81
Klaipėda, Centras	28	14		0,3	0,3	0,8	27		
Šiauliai	19	10		0,2	0,4	0,8	29	76	75
Naujoji Akmenė	19	0	10		0,5	1,3			
Mažeikiai	26	8			1,0	1,6	7	98	114
Panevėžys, Centras	13	5		0,2			9	98	115
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	28	9			0,9	2,7	11	99	118
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,9	6,9	1	118	143
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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.

2015 m. liepos 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 7 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Liepos 8 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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