

2015 m. balandžio 24 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	26	20		0,2	1,6	1,9	20		
Vilnius, Lazdynai	11	1			2,4	2,7	7	85	86
Vilnius, Žirmūnai	42	29	18	0,5			71	52	60
Vilnius, Savanorių pr.	28	12		0,2	3,7	3,7	25		
Kaunas, Petrašiūnai	28	17	6	0,2	1,0	1,9	20	73	78
Kaunas, Noreikiškės	13	5	6	0,2	1,4	1,8	11	78	82
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	20	13		0,2	1,2	2,4	11		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	19	11	0,2			15	72	74
Klaipėda, Centras	22	14		0,3	2,2	2,4	12		
Šiauliai	19	10		0,3	0,9	1,1	15	79	83
Naujoji Akmenė	29	0	13		11,8	14,9			
Mažeikiai	32	8			5,4	7,8	7	99	102
Panevėžys, Centras	-	5		0,3			14	86	90
Jonava	21	3					11	78	81
Kėdainiai	26	9			2,3	2,7	8	86	92
Aukštaitija			7					96	100
Dzūkija					1,0	1,2	0,0	84	86
Žemaitija	7	0	1		0,1	0,3	4	86	90
<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. balandžio 24 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>.