

2015 m. birželio 14 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	35	20		0,4	0,0	0,5	50		
Vilnius, Lazdynai	17	1			0,0	0,3	47	107	118
Vilnius, Žirmūnai	41	29	26	0,6			81	107	112
Vilnius, Savanorių pr.	25	12		0,3	0,6	1,3	32		
Kaunas, Petrašiūnai	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	20	5	16	0,3	0,0	0,1	52	98	105
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	28	13		0,3	3,3	5,7	56		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	19	12	0,3			29	73	84
Klaipėda, Centras	23	14		0,2	-	-	19		
Šiauliai	13	10		0,3	0,2	0,5	37	86	99
Naujoji Akmenė	18	0	12		0,4	0,8			
Mažeikiai	25	8			0,3	0,5	6	101	117
Panevėžys, Centras	13	5		0,2			16	103	118
Jonava	24	3					15	103	113
Kėdainiai	22	9			0,0	0,0	14	75	93
Aukštaitija			20					120	132
Dzūkija					2,0	3,4	3	104	121
Žemaitija	13	0	3		-	-	6	90	102
<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. birželio 14 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>.