

2015 m. birželio 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	32	20		0,5	2,0	2,7	51		
Vilnius, Lazdynai	17	1			4,4	4,5	43	110	114
Vilnius, Žirmūnai	40	29	17	0,6			66	102	110
Vilnius, Savanorių pr.	26	12		0,3	4,7	5,3	41		
Kaunas, Petrašiūnai	30	17	9	0,4	0,0	0,3	45	94	104
Kaunas, Noreikiškės	28	5	11	0,1	0,0	0,0	35	93	98
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	34	13		0,3	0,6	1,9	52		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	19	11	0,3			39	107	115
Klaipėda, Centras	36	14		0,3	-	-	50		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	26	0	13		0,3	0,8			
Mažeikiai	36	8			0,7	2,4	24	110	113
Panevėžys, Centras	15	5		0,3			36	105	108
Jonava	34	3					14	98	105
Kėdainiai	26	9			0,0	0,5	21	78	85
Aukštaitija			6					103	110
Dzūkija					5,9	7,2	7	107	112
Žemaitija	13	0	2		-	-	6	108	111
<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 6 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>.