

2016 m. kovo 10 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	17	9		0,3	0,8	1,1	24		
Vilnius, Lazdynai	17	5			5,0	5,3	19	55	48
Vilnius, Žirmūnai	37	10	19	0,6			46	33	39
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		0,4	0,5	0,5	29		
Kaunas, Petrašiūnai	19	1	13	0,5	3,9	4,8	35	35	42
Kaunas, Noreikiškės	13	9	6	0,6	1,9	2,3	-	38	46
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	15	10	0,5			51	44	50
Klaipėda, Centras	17	7		0,6	4,0	4,3	29		
Šiauliai	28	8		0,6	2,0	2,5	32	48	59
Naujoji Akmenė	27	6	22		3,8	4,5			
Mažeikiai	22	10			1,4	1,6	12	68	73
Panevėžys, Centras	16	7		0,5			39	51	51
Jonava	10	6					6	52	54
Kėdainiai	13	7			-	-	19	55	59
Aukštaitija			7					37	41
Dzūkija					0,4	1,3	9	47	49
Žemaitija	10	0	6		-	-	7	84	90
<i>2016 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 2016 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.

Kovo 10 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>.