

2016 m. kovo 11 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	10	9		0,3	0,9	1,1	20		
Vilnius, Lazdynai	11	5			5,0	5,1	20	13	14
Vilnius, Žirmūnai	13	10	11	0,5			25	10	12
Vilnius, Savanorių pr.	4	4		0,4	0,7	0,8	24		
Kaunas, Petrašiūnai	9	1	4	0,4	3,6	4,8	20	23	26
Kaunas, Noreikiškės	6	9	3	0,5	1,8	1,8	-	21	22
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	15	10	0,4			32	47	52
Klaipėda, Centras	22	7		0,4	4,2	4,8	25		
Šiauliai	21	8		0,6	0,3	0,6	18	36	41
Naujoji Akmenė	29	6	27		4,0	4,8			
Mažeikiai	25	10			1,7	2,4	10	60	59
Panevėžys, Centras	7	7		0,5			22	31	33
Jonava	7	6					10	26	25
Kėdainiai	10	7			-	-	11	32	31
Aukštaitija			4					14	16
Dzūkija					1,3	1,8	7	21	18
Žemaitija	12	0	8		-	-	8	76	77
<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 11 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>.