

2016 m. vasario 27 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	34	9		0,3	3,7	16,0	39		
Vilnius, Lazdynai	28	5			4,7	4,8	36	52	57
Vilnius, Žirmūnai	48	9	25	0,5			62	45	55
Vilnius, Savanorių pr.	26	4		0,3	1,9	2,1	34		
Kaunas, Petrašiūnai	27	1	18	0,5	3,8	4,5	26	59	63
Kaunas, Noreikiškės	13	9	5	0,5	0,6	0,7	12	53	57
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	27	10		0,6	0,3	1,2	30		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	11	5	0,3			55	60	64
Klaipėda, Centras	12	7		0,3	3,8	4,5	67		
Šiauliai	19	7		0,5	2,0	2,7	28	59	62
Naujoji Akmenė	-	6	13		3,3	3,7			
Mažeikiai	19	10			1,2	1,3	11	71	74
Panevėžys, Centras	17	7		0,5			21	61	67
Jonava	21	6					16	61	64
Kėdainiai	24	7			1,9	2,1	19	56	60
Aukštaitija			10					66	69
Dzūkija					9,1	10,9	7	74	74
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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.

Vasario 27 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>.