

2016 m. vasario 19 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	24	9		0,3	8,1	14,8	45		
Vilnius, Lazdynai	25	5			6,2	6,7	39	44	52
Vilnius, Žirmūnai	23	9	16	0,4			45	58	60
Vilnius, Savanorių pr.	17	4		0,3	2,6	2,9	38		
Kaunas, Petrašiūnai	-	1	18	0,5	4,0	5,3	56	50	55
Kaunas, Noreikiškės	15	9	4	0,9	0,9	1,5	31	39	41
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	11	24	0,9			66	17	19
Klaipėda, Centras	32	7		1,0	3,8	4,5	46		
Šiauliai	21	7		0,8	3,2	4,3	34	32	34
Naujoji Akmenė	-	6	-		3,5	4,0			
Mažeikiai	26	10			1,1	1,3	31	36	34
Panevėžys, Centras	17	7		0,6			34	44	47
Jonava	13	6					31	49	51
Kėdainiai	16	7			2,2	2,7	36	43	45
Aukštaitija			8					58	57
Dzūkija					7,7	10,0	4	64	65
Žemaitija	12	0	8		1,1	2,7	9	47	50
<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 19 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>.