

2016 m. lapkričio 11 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD_{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO₂) (µg/m ³)	Ozonas (O₃) (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	25	13		1,1	2,8	2,9	36		
Vilnius, Lazdynai	21	7			0,2	0,3	30	22	27
Vilnius, Žirmūnai	33	33	21	0,8			75	15	21
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,4	4,0	4,3	38		
Kaunas, Petrašiūnai	23	15	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	16	11	11	0,6	0,1	0,7	23	25	32
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	22	11		0,3	0,3	1,4	31		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	29	24	0,8			79	15	17
Klaipėda, Centras	26	9		0,8	13,3	15,2	74		
Šiauliai	23	11		0,4	4,2	5,6	40	21	32
Naujoji Akmenė	24	6	15		3,0	3,6			
Mažeikiai	38	10			4,9	9,0	38	25	32
Panevėžys, Centras	17	9		0,7			42	21	25
Jonava	18	6					29	20	30
Kėdainiai	19	8			5,1	5,3	26	25	34
Aukštaitija			8					44	56
Dzūkija					9,5	13,5	8	26	31
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paiškinimai:

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.

Lapkričio 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>.