

2016 m. lapkričio 14 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	24	13		1,1	3,2	4,3	57		
Vilnius, Lazdynai	21	7			0,3	0,5	43	34	38
Vilnius, Žirmūnai	37	33	19	-			86	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,4	4,3	5,1	50		
Kaunas, Petrašiūnai	20	15	24	0,6	2,7	3,5	55	35	44
Kaunas, Noreikiškės	8	11	5	0,4	2,6	5,2	12	42	42
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>17</i>	<i>11</i>		<i>0,3</i>	<i>1,3</i>	<i>4,1</i>	<i>38</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	29	13	0,6			53	41	49
Klaipėda, Centras	12	9		0,6	12,8	13,0	48		
Šiauliai	10	11		0,2	3,9	4,3	39	40	42
Naujoji Akmenė	17	6	8		1,6	2,2			
Mažeikiai	24	10			4,2	4,8	29	47	50
Panevėžys, Centras	13	9		0,6			26	37	48
Jonava	15	6					38	34	43
Kėdainiai	10	8			4,9	5,1	25	39	44
Aukštaitija			-					44	49
Dzūkija					5,1	9,2	6	35	38
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.

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.

Lapkričio 14 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>.