

2016 m. sausio 29 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	20	9		0,2	-	-	42		
Vilnius, Lazdynai	22	5			2,3	3,5	31	74	75
Vilnius, Žirmūnai	27	9	17	0,6			76	70	75
Vilnius, Savanorių pr.	16	4		0,3	0,2	1,1	49		
Kaunas, Petrašiūnai	-	1	12	0,5	3,9	4,8	55	73	74
Kaunas, Noreikiškės	12	9	5	0,1	0,0	0,0	20	88	83
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	11	10	0,3			34	66	67
Klaipėda, Centras	16	7		0,3	3,5	3,7	23		
Šiauliai	9	7		0,4	1,0	1,9	24	66	67
Naujoji Akmenė	-	6	14		3,9	5,1			
Mažeikiai	23	10			1,0	1,6	12	75	76
Panevėžys, Centras	12	7		0,4			27	68	68
Jonava	16	6					34	61	62
Kėdainiai	13	7			2,4	2,7	24	70	70
Aukštaitija			6					75	74
Dzūkija					0,1	0,3	9	77	75
Žemaitija	14	0	5		2,3	3,4	12	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	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.

Sausio 29 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>.