

2016 m. lapkričio 10 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	17	13		1,1	3,0	3,2	34		
Vilnius, Lazdynai	19	7			0,3	0,5	33	25	27
Vilnius, Žirmūnai	29	33	18	0,8			70	23	29
Vilnius, Savanorių pr.	15	12		0,4	4,2	4,8	43		
Kaunas, Petrašiūnai	15	15	-	0,4	-	-	-	28	31
Kaunas, Noreikiškės	13	11	8	0,6	3,6	5,3	24	31	33
Kaunas, Dainava ²⁾	16	11		0,3	1,2	2,5	29		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	29	14	0,5			47	30	40
Klaipėda, Centras	10	9		0,4	12,2	12,5	38		
Šiauliai	14	11		0,3	4,0	4,8	45	31	32
Naujoji Akmenė	30	6	20		3,3	3,6			
Mažeikiai	31	10			4,1	5,1	33	41	44
Panevėžys, Centras	12	9		0,8			36	32	34
Jonava	16	6					23	26	28
Kėdainiai	15	8			5,1	5,3	20	27	28
Aukštaitija			-					37	38
Dzūkija					1,7	8,8	4	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

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 10 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>.