

2017 m. lapkričio 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	23	9		0,4	0,0	0,0	17		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	30	29	18	0,6			42	56	60
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		0,4	4,0	4,3	-		
Kaunas, Petrašiūnai	17	16	-	0,3	1,9	1,9	17	49	51
Kaunas, Noreikiškės	9	2	5	0,3	3,2	3,8	9	50	52
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	30	16	0,3			26	44	55
Klaipėda, Centras	3	3		0,3	7,9	8,2	31		
Šiauliai	13	3		0,3	8,2	8,2	39	50	51
Naujoji Akmenė	14	1	10		6,7	6,9			
Mažeikiai	20	6			5,1	5,6	18	52	53
Panevėžys, Centras	12	2		0,5			16	50	53
Jonava	9	0					11	48	51
Kėdainiai	16	2			4,3	4,3	50	42	44
Aukštaitija			10					52	54
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	6	0	3		7,8	14,7	16	50	50
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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;
 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Lapkričio 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.