

2017 m. lapkričio 18 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	25	9		0,6	0,0	0,0	19		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	34	29	14	0,7			41	54	58
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		0,4	3,9	4,0	-		
Kaunas, Petrašiūnai	16	16	14	0,6	1,8	1,9	20	47	50
Kaunas, Noreikiškės	8	2	4	0,3	3,1	3,5	9	50	52
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	30	15	0,3			18	58	61
Klaipėda, Centras	11	3		0,2	8,0	8,5	30		
Šiauliai	17	3		0,4	8,2	8,5	54	49	55
Naujoji Akmenė	15	1	8		6,7	6,9			
Mažeikiai	21	6			5,2	5,3	8	59	57
Panevėžys, Centras	10	2		0,5			11	51	53
Jonava	10	0					12	48	50
Kėdainiai	19	2			4,3	4,3	49	42	43
Aukštaitija			8					55	59
Dzūkija					3,0	4,2	4	54	59
Žemaitija	5	0	2		5,8	14,9	15	53	57
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 paras 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 18 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.