

2018 m. lapkričio 24 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	27	16		0,4	5,8	6,1	25		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	33	37	24	0,6			42	35	34
Vilnius, Savanorių pr.	21	9		0,4	3,8	4,0	21		
Kaunas, Petrašiūnai	12	31	-	0,4	3,3	3,7	23	34	32
Kaunas, Noreikiškės	26	6	10	0,3	2,5	2,7	15	32	29
Klaipėda, Šilutės plentas	50	57	36	0,4			25	25	25
Klaipėda, Centras	39	14		0,5	3,5	4,0	32		
Šiauliai	29	27		0,6	5,0	5,6	30	35	34
Naujoji Akmenė	22	5	19		7,9	8,2			
Mažeikiai	33	16			6,0	6,4	16	50	44
Panevėžys, Centras	10	6		0,4			19	48	41
Jonava	20	0					18	42	37
Kėdainiai	24	8			6,7	6,7	24	37	31
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2018 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 24 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.