

2019 m. sausio 3 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	11	0		0,3	6,2	6,4	24		
Vilnius, Lazdynai	3	0			7,2	7,2	26	71	73
Vilnius, Žirmūnai	12	0	8	0,5			31	68	72
Vilnius, Savanorių pr.	5	0		0,3	3,8	4,0	25		
Kaunas, Petrašiūnai	8	0	4	0,2	4,2	4,8	20	67	69
Kaunas, Noreikiškės	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	34	0	14	0,3			44	66	64
Klaipėda, Centras	23	0		0,3	3,1	3,2	27		
Šiauliai	11	0		0,4	5,2	5,3	31	66	67
Naujoji Akmenė	14	0	9		8,6	9,0			
Mažeikiai	20	0			10,8	11,2	8	75	75
Panevėžys, Centras	-	0		0,3			15	70	71
Jonava	8	0					11	71	72
Kėdainiai	9	0			6,2	6,4	6	61	67
Aukštaitija			-					74	75
Dzūkija					5,4	5,6	2	64	65
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2019 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.

Sausio 3 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.