

2019 m. kovo 9 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	20	1		0,3	8,0	8,2	19		
Vilnius, Lazdynai	12	0			1,7	1,9	9	82	86
Vilnius, Žirmūnai	26	2	10	0,2			33	80	85
Vilnius, Savanorių pr.	14	1		0,3	6,4	6,4	29		
Kaunas, Petrašiūnai	17	7	6	0,3	3,7	4,3	14	77	76
Kaunas, Noreikiškės	18	1	12	0,2	3,2	3,2	5	77	78
Klaipėda, Šilutės plentas	24	5	10	0,2			19	76	81
Klaipėda, Centras	14	2		0,3	3,7	4,0	37		
Šiauliai	23	3		0,3	5,1	5,3	28	78	81
Naujoji Akmenė	17	1	5		13,7	14,6			
Mažeikiai	20	1			8,3	9,0	9	84	91
Panevėžys, Centras	20	5		0,3			14	65	66
Jonava	12	1					9	77	79
Kėdainiai	12	3			6,2	6,4	12	82	82
Aukštaitija			10					82	83
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		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⁾ - 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.

Kovo 9 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.