

2018 m. gruodžio 31 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	12	16		0,5	6,3	6,7	29		
Vilnius, Lazdynai	3	0			7,0	7,2	26	53	61
Vilnius, Žirmūnai	17	37	13	0,7			45	38	50
Vilnius, Savanorių pr.	5	9		0,4	3,9	4,3	36		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	7	0,5	3,8	4,0	39	43	56
Kaunas, Noreikiškės	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	23	61	19	0,3			62	45	61
Klaipėda, Centras	10	15		0,3	3,0	3,2	59		
Šiauliai	19	29		0,7	5,5	6,1	48	36	54
Naujoji Akmenė	12	5	9		8,7	8,8			
Mažeikiai	20	17			11,4	12,2	23	58	65
Panevėžys, Centras	-	6		0,5			46	36	48
Jonava	7	0					22	50	56
Kėdainiai	7	9			6,4	6,7	36	46	50
Aukštaitija			8					64	65
Dzūkija					5,8	6,1	6	48	51
Žemaitija	-	0	1		1,1	1,3	7	62	64
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.

Gruodžio 31 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.