

2018 m. gruodžio 28 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		0,4	6,4	6,9	40		
Vilnius, Lazdynai	3	0			7,0	7,4	30	40	45
Vilnius, Žirmūnai	17	37	12	0,7			72	25	37
Vilnius, Savanorių pr.	5	9		0,6	3,9	4,3	44		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	11	0,8	3,8	4,3	29	38	43
Kaunas, Noreikiškės	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	24	61	18	0,3			60	37	50
Klaipėda, Centras	6	15		0,3	3,0	3,5	27		
Šiauliai	15	29		0,6	5,4	5,9	51	29	36
Naujoji Akmenė	10	5	7		9,3	9,6			
Mažeikiai	20	17			10,8	13,0	31	46	53
Panevėžys, Centras	4	6		0,5			40	35	38
Jonava	9	0					22	39	45
Kėdainiai	7	9			6,4	6,4	17	46	51
Aukštaitija			8					45	49
Dzūkija					6,0	6,4	6	45	48
Žemaitija	-	0	1		1,1	1,1	12	52	56
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 28 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.