

2018 m. gruodžio 29 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	13	16		0,3	6,4	6,7	48		
Vilnius, Lazdynai	4	0			6,9	7,2	33	44	51
Vilnius, Žirmūnai	19	37	13	0,6			85	33	41
Vilnius, Savanorių pr.	6	9		0,3	3,8	4,0	41		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	9	0,4	3,7	4,3	46	42	50
Kaunas, Noreikiškės	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	17	61	13	0,2			32	50	54
Klaipėda, Centras	4	15		0,2	2,9	3,2	50		
Šiauliai	10	29		0,4	5,2	5,3	49	42	48
Naujoji Akmenė	6	5	5		8,9	9,3			
Mažeikiai	15	17			10,8	12,2	14	56	59
Panevėžys, Centras	5	6		0,5			25	43	49
Jonava	9	0					27	42	48
Kėdainiai	5	9			6,4	6,4	28	44	50
Aukštaitija			7					51	54
Dzūkija					5,8	5,9	3	50	52
Žemaitija	-	0	1		1,1	1,1	9	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 29 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.