

2018 m. sausio 30 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	10	0		0,3	0,5	0,8	-		
Vilnius, Lazdynai	0,0	0			6,3	6,7	14	67	72
Vilnius, Žirmūnai	19	1	8	0,6			50	58	66
Vilnius, Savanorių pr.	5	0		0,4	5,7	5,9	16		
Kaunas, Petrašiūnai	6	2	2	0,5	2,9	2,9	26	67	70
Kaunas, Noreikiškės	4	0	4	0,3	0,7	0,9	8	69	71
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	2	11	0,3			30	54	55
Klaipėda, Centras	2	2		0,3	1,7	1,9	17		
Šiauliai	9	0		0,4	0,2	0,3	27	51	57
Naujoji Akmenė	10	0	4		8,2	8,5			
Mažeikiai	21	2			13,1	41,5	17	61	64
Panevėžys, Centras	6	0		0,6			27	63	68
Jonava	4	0					10	65	68
Kėdainiai	3	1			5,1	5,3	24	67	70
Aukštaitija			5					64	70
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Paiškinimai:

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⁾ 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 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 31 d. vietomis numatomi krituliai, vasario 1 d. – daugelyje rajonų sniegas, šlapdriba. Pūs vidutinio stiprumo pietų kryptį, vasario 1 d. – pietų pereinantis į vakarų kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.