

2018 m. sausio 2 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	-	0		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	-	0			5,4	5,6	32	40	46
Vilnius, Žirmūnai	-	0	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	0		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	22	0	14	0,5	2,6	3,7	54	34	44
Kaunas, Noreikiškės	14	0	9	0,3	2,2	2,7	12	45	50
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	0	19	0,4			43	57	56
Klaipėda, Centras	15	0		0,4	1,2	1,6	50		
Šiauliai	-	0		0,5	8,8	9,3	73	62	65
Naujoji Akmenė	17	0	9		7,5	7,7			
Mažeikiai	-	0			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	15	0		0,5			26	58	66
Jonava	7	0					26	42	47
Kėdainiai	15	0			4,7	4,8	104	41	45
Aukštaitija			10					50	52
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	0	6		8,0	14,4	22	63	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.

Sausio 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 3–4 d. daug kur numatomi krituliai (lietus, šlapdriba), pūs vidutinio stiprumo pietų krypties 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.