

2018 m. spalio 24 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	9	14		0,2	5,0	5,1	19		
Vilnius, Lazdynai	<1	0			5,6	5,6	12	51	52
Vilnius, Žirmūnai	14	34	8	0,9			56	42	53
Vilnius, Savanorių pr.	3	9		0,4	2,9	3,2	24		
Kaunas, Petrašiūnai	4	30	<1	0,3	2,7	2,7	19	50	54
Kaunas, Noreikiškės	8	6	10	0,2	1,9	1,9	-	53	57
Klaipėda, Šilutės plentas	19	50	12	0,2			35	52	56
Klaipėda, Centras	8	13		0,2	2,4	2,7	27		
Šiauliai	9	23		0,3	3,8	4,0	27	58	62
Naujoji Akmenė	1	5	3		5,9	6,4			
Mažeikiai	16	16			7,5	21,3	11	63	68
Panevėžys, Centras	3	6		0,1			18	-	-
Jonava	<1	0					10	52	54
Kėdainiai	2	8			6,1	6,4	6	52	58
Aukštaitija			5					53	58
Dzūkija					3,2	3,5	2,9	53	55
Žemaitija	4	0	1		6,7	6,9	1	63	68
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.

Spalio 24 d. aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracija neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 25 d. debesuota su pragiedruoliais, daug kur trumpi krituliai (daugiausia lietus), pūs vidutinio stiprumo, pajūryje - gūsingas vakarinių kryptų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui; aplinkos oro teršalų koncentracija neviršys ribinių verčių.

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