

2018 m. lapkričio 27 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	29	16		0,7	6,1	7,2	73		
Vilnius, Lazdynai	15	0			6,6	7,2	71	40	49
Vilnius, Žirmūnai	39	37	20	0,7			93	26	35
Vilnius, Savanorių pr.	24	9		0,7	4,2	5,1	73		
Kaunas, Petrašiūnai	15	31	-	1,0	4,3	6,9	118	36	48
Kaunas, Noreikiškės	22	6	10	0,5	2,8	3,7	63	46	54
Klaipėda, Šilutės plentas	34	57	24	0,7			93	29	45
Klaipėda, Centras	21	14		0,8	3,8	6,1	100		
Šiauliai	29	27		0,8	5,5	6,4	65	42	46
Naujoji Akmenė	12	5	9		8,8	13,6			
Mažeikiai	-	16			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	5	6		0,8			76	-	-
Jonava	26	0					59	48	56
Kėdainiai	19	8			6,8	8,0	47	51	58
Aukštaitija			10					59	64
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	6	0	1		7,0	7,2	2	35	46
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.

Lapkričio 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 28–29 d. kritulių nenumatoma. Pūs silpnas rytų krypčių, lapkričio 29 d. – vidutinio stiprumo pietryčių, pietų krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore padidės, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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