

2018 m. lapkričio 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	36	14		0,3	5,3	5,6	23		
Vilnius, Lazdynai	22	0			5,9	6,1	15	37	38
Vilnius, Žirmūnai	39	34	22	0,8			19	40	42
Vilnius, Savanorių pr.	24	9		0,5	3,4	3,5	24		
Kaunas, Petrašiūnai	45	31	18	0,5	3,2	3,7	41	42	44
Kaunas, Noreikiškės	42	6	20	0,2	2,2	2,4	23	41	42
Klaipėda, Šilutės plentas	52	51	32	0,3			56	30	33
Klaipėda, Centras	38	13		0,3	3,0	3,7	55		
Šiauliai	55	25		0,5	4,3	4,8	45	44	48
Naujoji Akmenė	30	5	17		6,7	7,2			
Mažeikiai	46	16			5,7	6,4	22	36	40
Panevėžys, Centras	8	6		0,1			33	41	44
Jonava	11	0					24	43	45
Kėdainiai	43	8			6,6	6,9	31	40	41
Aukštaitija			23					35	37
Dzūkija					4,6	4,8	4	43	43
Žemaitija	33	0	18		7,2	8,0	10	-	-
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 2 d. vyraujant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore padidėjo, Klaipėdoje ir Šiauliuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos turėjo transporto, energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių keliami tarša.

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