

2018 m. sausio 26 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	38	0		0,5	1,3	1,9	19		
Vilnius, Lazdynai	22	0			8,3	12,2	25	58	61
Vilnius, Žirmūnai	42	1	32	0,7			42	45	53
Vilnius, Savanorių pr.	33	0		0,5	6,8	8,0	32		
Kaunas, Petrašiūnai	43	1	35	0,6	3,6	4,3	52	39	51
Kaunas, Noreikiškės	26	0	23	0,4	4,4	6,2	23	45	53
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	54	2	39	0,8			53	14	6
Klaipėda, Centras	44	2		0,7	2,3	3,5	42		
Šiauliai	48	0		1,0	0,7	1,6	-	17	19
Naujoji Akmenė	25	0	18		8,4	8,5			
Mažeikiai	35	2			6,1	6,1	21	58	51
Panevėžys, Centras	46	0		0,8			40	29	45
Jonava	34	0					34	44	53
Kėdainiai	44	1			5,9	6,4	93	31	47
Aukštaitija			30					61	63
Dzūkija					4,4	6,7	6	-	-
Žemaitija	17	0	12		0,6	0,7	40	41	26
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 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 26 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių koncentracija kai kuriuose miestuose padidėjo, Klaipėdoje Šilutės pl. vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti energetikos įmonių, individualių namų šildymo sistemų ir transporto keliamas tarša.

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