

2018 m. sausio 25 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	41	0		0,6	1,0	1,6	31		
Vilnius, Lazdynai	23	0			7,1	7,4	27	46	46
Vilnius, Žirmūnai	44	1	35	0,8			53	36	39
Vilnius, Savanorių pr.	33	0		0,5	6,1	6,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	40	1	32	0,7	4,0	4,8	51	29	32
Kaunas, Noreikiškės	24	0	21	0,4	4,6	5,9	20	33	36
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	1	26	0,5			44	24	27
Klaipėda, Centras	44	2		0,5	2,2	2,4	38		
Šiauliai	32	0		0,6	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	21	0	18		8,8	9,0			
Mažeikiai	28	2			6,3	6,7	12	60	62
Panevėžys, Centras	42	0		0,7			29	33	30
Jonava	33	0					19	35	36
Kėdainiai	44	1			6,0	6,9	83	31	31
Aukštaitija			30					48	47
Dzūkija					0,6	3,6	8	-	-
Žemaitija	13	0	9		6,2	10,1	42	46	50
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 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 26–27 d. daug kur numatomi krituliai, pietų krypčių vėjas susilpnės. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didesnių miestų ore gali padidėti, 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.