

2018 m. sausio 8 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	19	0		0,6	5,2	11,2	34		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	0	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	0		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	22	0	15	0,8	3,0	4,3	80	54	60
Kaunas, Noreikiškės	10	0	8	0,5	1,7	3,7	22	58	63
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	0	9	0,4			77	59	61
Klaipėda, Centras	6	0		0,5	1,3	2,4	87		
Šiauliai	17	0		0,6	9,1	10,1	102	61	64
Naujoji Akmenė	12	0	6		8,3	12,5			
Mažeikiai	21	0			9,1	34,0	49	66	68
Panevėžys, Centras	15	0		0,7			71	61	65
Jonava	14	0					74	57	61
Kėdainiai	8	0			4,8	5,3	81	51	56
Aukštaitija			3					64	68
Dzūkija					7,1	10,2	-	-	-
Žemaitija	4	0	0,0		9,1	14,4	15	58	60
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.

Sausio 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 9–10 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs nestiprus nepastovios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, tačiau sausio 9 d. jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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