

2018 m. sausio 31 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	15	0		0,3	0,5	0,8	48		
Vilnius, Lazdynai	0,0	0			6,3	6,4	43	55	57
Vilnius, Žirmūnai	21	1	12	0,8			95	47	51
Vilnius, Savanorių pr.	9	0		0,4	5,8	6,1	65		
Kaunas, Petrašiūnai	19	2	9	0,5	3,2	3,7	49	52	55
Kaunas, Noreikiškės	7	0	4	0,2	0,9	1,9	16	55	57
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	2	15	0,4			74	37	44
Klaipėda, Centras	10	2		0,3	1,8	3,5	96		
Šiauliai	13	0		0,5	0,4	1,3	65	40	46
Naujoji Akmenė	14	0	6		8,9	11,2			
Mažeikiai	18	2			6,2	6,4	23	54	58
Panevėžys, Centras	12	0		0,6			50	52	54
Jonava	6	0					23	53	55
Kėdainiai	9	1			5,1	5,3	78	56	56
Aukštaitija			7					59	61
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	5	0	2		0,2	0,5	37	-	-
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 31 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 1 d. numatomas sniegas, šlapdriba, vasario 2 d. kritulių bus mažiau. Pūs vidutinio stiprumo pietų kryptį, vasario 2 d. – silpnas nepastovios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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