

2019 m. sausio 18 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	20	0		0,3	7,0	7,4	52		
Vilnius, Lazdynai	10	0			7,8	8,2	39	52	63
Vilnius, Žirmūnai	28	1	19	0,7			103	39	53
Vilnius, Savanorių pr.	16	0		0,4	4,5	5,3	54		
Kaunas, Petrašiūnai	16	1	9	0,4	4,6	5,3	45	47	52
Kaunas, Noreikiškės	14	0	11	0,2	3,6	4,0	15	58	60
Klaipėda, Šilutės plentas	18	1	11	0,3			81	53	60
Klaipėda, Centras	9	0		0,3	3,2	3,5	50		
Šiauliai	15	1		0,5	5,6	6,1	60	54	59
Naujoji Akmenė	14	0	6		13,9	15,7			
Mažeikiai	18	1			16,2	28,2	32	61	65
Panevėžys, Centras	21	0		0,4			43	58	63
Jonava	8	0					27	55	59
Kėdainiai	4	0			6,7	6,9	18	59	61
Aukštaitija			7					73	78
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	1		1,1	1,3	5	68	71
2019 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 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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