

2018 m. sausio 12 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	22	0		0,3	1,1	1,3	23		
Vilnius, Lazdynai	6	0			6,3	8,8	20	53	55
Vilnius, Žirmūnai	34	0	13	0,6			51	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	0		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	33	0	8	0,4	2,8	3,2	45	42	46
Kaunas, Noreikiškės	13	0	9	0,3	1,7	2,2	12	45	49
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	0	12	0,3			41	33	37
Klaipėda, Centras	13	0		0,3	3,9	21,3	35		
Šiauliai	31	0		0,6	9,2	10,1	78	46	50
Naujoji Akmenė	22	0	9		8,3	9,0			
Mažeikiai	23	0			5,8	6,1	-	47	48
Panevėžys, Centras	28	0		0,7			70	52	54
Jonava	12	0					9	49	54
Kėdainiai	32	0			5,5	7,4	84	41	42
Aukštaitija			6					55	60
Dzūkija					0,8	1,5	3	-	-
Žemaitija	6	0	0,0		3,5	4,0	14	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 12 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.