

2018 m. balandžio 14 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	39	5		0,8	3,3	4,8	26		
Vilnius, Lazdynai	23	0			2,6	4,0	21	106	110
Vilnius, Žirmūnai	42	14	21	0,6			47	90	95
Vilnius, Savanorių pr.	31	3		0,4	1,7	2,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	36	18	15	0,3	5,0	6,7	34	86	95
Kaunas, Noreikiškės	31	3	21	0,3	2,3	4,1	11	88	92
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	49	27	22	0,3			44	85	88
Klaipėda, Centras	30	8		0,3	3,1	3,7	35		
Šiauliai	44	10		0,3	1,5	2,1	35	96	99
Naujoji Akmenė	41	5	22		5,4	6,9			
Mažeikiai	46	11			7,4	8,0	39	104	105
Panevėžys, Centras	32	6		0,3			24	103	111
Jonava	26	0					13	98	108
Kėdainiai	41	4			13,1	50,3	24	95	105
Aukštaitija			19					120	123
Dzūkija					4,7	12,1	5	113	111
Žemaitija	24	0	14		0,1	0,3	11	112	114
<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.

Balandžio 14 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.