

2018 m. kovo 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	36	5		1,0	2,6	3,2	41		
Vilnius, Lazdynai	22	0			1,7	2,1	57	72	81
Vilnius, Žirmūnai	49	12	32	0,8			63	54	67
Vilnius, Savanorių pr.	29	3		0,6	1,3	1,9	48		
Kaunas, Petrašiūnai	23	16	19	0,7	4,1	4,5	30	77	83
Kaunas, Noreikiškės	11	3	-	0,3	0,8	1,5	21	71	78
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	22	18	0,4			50	46	55
Klaipėda, Centras	12	8		0,4	1,4	1,6	28		
Šiauliai	31	9		0,5	0,8	1,3	32	57	64
Naujoji Akmenė	23	5	19		3,8	4,3			
Mažeikiai	30	11			7,1	9,6	19	67	69
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	20	0					21	73	78
Kėdainiai	21	4			6,1	8,5	12	67	73
Aukštaitija			15					76	82
Dzūkija					11,2	18,9	5	83	88
Žemaitija	7	0	5		8,4	9,9	24	71	73
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.

Kovo 31 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.