

2018 m. gegužės 19 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	21	6		0,6	2,8	2,9	31		
Vilnius, Lazdynai	11	0			2,7	2,9	17	79	81
Vilnius, Žirmūnai	-	16	6	0,3			27	66	70
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	17	20	0,0	0,2	4,8	5,3	9	84	88
Kaunas, Noreikiškės	14	3	5	0,1	1,3	1,6	19	81	87
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	37	13	0,2			31	70	77
Klaipėda, Centras	24	8		0,2	3,3	3,7	20		
Šiauliai	19	11		0,2	1,4	1,9	20	73	79
Naujoji Akmenė	17	5	4		2,3	2,7			
Mažeikiai	26	11			3,2	3,2	2	81	86
Panevėžys, Centras	8	6		0,2			16	77	83
Jonava	6	0					9	88	93
Kėdainiai	19	4			5,9	6,1	3	84	90
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,6	2,9	5	90	95
Žemaitija	11	0	1		2,3	5,6	1	84	89
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.

Gegužės 19 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.