

2017 m. vasario 25 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	19	5		0,4	3,8	4,0	26		
Vilnius, Lazdynai	16	3			4,0	4,3	10	60	64
Vilnius, Žirmūnai	38	9	11	0,2			61	55	63
Vilnius, Savanorių pr.	13	1		-	2,1	2,1	19		
Kaunas, Petrašiūnai	7	6	-	0,3	1,4	1,9	21	56	59
Kaunas, Noreikiškės	8	1	5	0,0	0,9	2,1	6	72	75
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	16	8	0,3			22	61	64
Klaipėda, Centras	7	3		0,3	5,4	5,9	29		
Šiauliai	3	3		0,3	3,5	4,0	18	64	66
Naujoji Akmenė	14	1	5		2,8	6,1			
Mažeikiai	20	5			2,5	8,8	9	71	73
Panevėžys, Centras	7	2		0,4			15	66	68
Jonava	7	0					15	62	66
Kėdainiai	6	2			7,1	7,4	12	58	59
Aukštaitija			5					78	80
Dzūkija					2,3	5,7	2	74	77
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 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.

Vasario 25 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.