

2017 m. vasario 18 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	15	5		0,8	4,7	5,1	43		
Vilnius, Lazdynai	16	3			3,8	4,0	35	37	41
Vilnius, Žirmūnai	21	9	13	0,3			69	30	42
Vilnius, Savanorių pr.	9	1		-	1,3	1,3	27		
Kaunas, Petrašiūnai	7	6	-	0,5	1,5	1,9	-	32	41
Kaunas, Noreikiškės	5	1	4	0,0	0,9	2,9	11	50	59
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	16	11	0,4			40	34	45
Klaipėda, Centras	4	3		0,4	4,7	5,1	32		
Šiauliai	4	3		0,4	3,7	4,5	26	41	54
Naujoji Akmenė	12	1	7		3,9	13,5			
Mažeikiai	18	5			6,5	54,3	14	52	61
Panevėžys, Centras	8	2		0,4			29	43	49
Jonava	-	0					20	41	48
Kėdainiai	7	2			6,6	7,4	12	37	46
Aukštaitija			7					61	64
Dzūkija					-	-	-	-	-
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 paros 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 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.