

2018 m. gegužės 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	27	6		0,7	2,9	3,2	48		
Vilnius, Lazdynai	11	0			2,7	2,9	51	78	88
Vilnius, Žirmūnai	33	16	9	0,5			62	53	74
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		0,4	2,2	2,4	49		
Kaunas, Petrašiūnai	22	20	7	0,4	4,9	5,6	40	66	76
Kaunas, Noreikiškės	14	3	8	0,2	1,8	2,3	43	76	82
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	37	21	0,3			41	57	61
Klaipėda, Centras	35	8		0,2	3,3	3,7	27		
Šiauliai	20	11		0,3	1,4	1,9	53	69	76
Naujoji Akmenė	18	5	9		2,1	2,4			
Mažeikiai	34	11			3,1	3,2	23	80	91
Panevėžys, Centras	13	6		0,3			35	74	88
Jonava	4	0					28	84	93
Kėdainiai	15	4			5,9	6,1	16	76	88
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,6	2,9	5	96	110
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 18 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.