

2017 m. gegužės 14 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	32	8		1,1	6,3	6,7	52		
Vilnius, Lazdynai	22	3			6,3	6,7	31	90	91
Vilnius, Žirmūnai	30	21	13	0,4			74	95	99
Vilnius, Savanorių pr.	24	3		0,4	9,2	9,6	33		
Kaunas, Petrašiūnai	33	12	15	0,5	2,0	2,1	45	-	-
Kaunas, Noreikiškės	20	1	9	0,6	1,3	2,1	48	102	104
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	24	17	0,3			72	81	87
Klaipėda, Centras	24	3		0,3	10,5	11,4	102		
Šiauliai	18	3		0,3	4,9	5,1	25	88	92
Naujoji Akmenė	27	1	7		6,2	6,7			
Mažeikiai	-	6			5,7	9,6	26	104	108
Panevėžys, Centras	14	2		0,3			20	72	123
Jonava	23	0					53	97	101
Kėdainiai	24	2			10,4	10,9	26	84	88
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,6	2,4	1	-	-
Žemaitija	14	0	4		3,2	7,4	13	105	106
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.

Gegužės 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 15 d. daug kur numatomas trumpas lietus, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad oro užterštumo lygis bus vidutinis. Gegužės 16 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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