

2018 m. kovo 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	19	2		0,4	2,4	2,7	28		
Vilnius, Lazdynai	6	0			1,4	1,9	24	52	59
Vilnius, Žirmūnai	33	5	18	0,8			75	32	54
Vilnius, Savanorių pr.	16	1		0,5	1,1	1,6	37		
Kaunas, Petrašiūnai	16	9	11	0,4	3,9	4,5	25	46	59
Kaunas, Noreikiškės	8	3	7	0,3	0,0	0,0	20	55	72
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	21	13	0,4			57	45	60
Klaipėda, Centras	15	7		0,3	1,4	1,6	43		
Šiauliai	14	7		0,5	-	-	41	62	76
Naujoji Akmenė	18	5	12		3,9	4,3			
Mažeikiai	22	11			9,1	32,2	21	74	76
Panevėžys, Centras	12	6		0,4			24	65	71
Jonava	11	0					13	58	72
Kėdainiai	7	4			5,4	5,9	-	69	78
Aukštaitija			10					66	73
Dzūkija					3,5	6,0	5,4	62	65
Žemaitija	-	0	1		5,7	7,2	43	72	74
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.

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

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 15 d. be žymesnių kritulių, pūs vidutinio stiprumo šiaurinių 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.