

2016 m. gegužės 22 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	P	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	-	12		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	22	7			11,6	11,7	66	87	90
Vilnius, Žirmūnai	11	23	14	0,4			-	79	82
Vilnius, Savanorių pr.	20	12		0,3	2,2	2,7	108		
Kaunas, Petrašiūnai	18	11	7	0,3	4,3	4,5	46	90	93
Kaunas, Noreikiškės	12	10	4	0,2	6,6	7,2	67	81	83
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	23	13	0,3			88	80	86
Klaipėda, Centras	18	9		0,3	5,3	5,9	34		
Šiauliai	9	10		0,3	2,0	2,4	65	71	76
Naujoji Akmenė	20	6	15		4,1	8,0			
Mažeikiai	26	10			2,3	5,1	21	96	99
Panevėžys, Centras	12	9		0,3			83	90	94
Jonava	20	6					45	88	90
Kėdainiai	18	8			4,7	4,8	29	83	85
Aukštaitija			8					95	95
Dzūkija					7,9	16,9	3	103	109
Žemaitija	10	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gegužės 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 23–24 d. lietaus nenumatoma, pūs nestiprus rytinių 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 MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.