

2018 m. kovo 27 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	20	5		0,6	2,3	2,7	42		
Vilnius, Lazdynai	9	0			1,6	1,9	59	72	76
Vilnius, Žirmūnai	49	11	21	1,1			79	50	56
Vilnius, Savanorių pr.	19	3		0,5	1,3	1,6	55		
Kaunas, Petrašiūnai	27	15	8	0,4	4,5	5,3	21	68	74
Kaunas, Noreikiškės	9	3	6	0,3	0,5	1,5	26	69	74
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	22	9	0,3			53	61	73
Klaipėda, Centras	24	8		0,3	1,8	2,9	65		
Šiauliai	41	9		0,4	1,5	3,7	50	71	76
Naujoji Akmenė	26	5	9		3,9	5,1			
Mažeikiai	19	11			6,7	7,4	24	75	77
Panevėžys, Centras	20	6		0,4			39	68	74
Jonava	12	0					8	70	74
Kėdainiai	18	4			5,8	6,4	10	74	78
Aukštaitija			6					81	84
Dzūkija					8,8	13,2	6	86	91
Žemaitija	-	0	0,0		-	-	-	84	87
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 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 28 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs silpnas nepatovios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs kietųjų dalelių KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Kovo 29 d. pietiniuose rajonuose numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių krypčių vėjas, sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės.

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