

2015 m. spalio 6 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	19	24		0,2	1,9	2,1	17		
Vilnius, Lazdynai	7	1			3,2	5,8	26	54	59
Vilnius, Žirmūnai	39	46	15	0,4			72	37	47
Vilnius, Savanorių pr.	13	15		0,3	1,7	2,4	26		
Kaunas, Petrašiūnai	18	21	6	0,2	1,7	3,5	24	44	49
Kaunas, Noreikiškės	13	8	4	0,3	0,1	0,5	13	44	49
Kaunas, Dainava ²⁾	-	18		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	25	9	0,3			37	37	41
Klaipėda, Centras	19	14		0,3	1,3	1,9	19		
Šiauliai	10	12		0,4	2,1	2,9	37	36	41
Naujoji Akmenė	17	1	10		0,4	0,5			
Mažeikiai	23	11			1,1	1,9	6	20	22
Panevėžys, Centras	7	5		0,3			42	39	46
Jonava	13	4					10	49	54
Kėdainiai	15	13			1,2	1,3	15	47	52
Aukštaitija			3					57	61
Dzūkija					0,5	1,8	4	56	65
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2015 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 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.

Spalio 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 7–8 d. kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo, spalio 8 d. – silpnas rytų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, tačiau spalio 7 d. KD_{10} paros ribinės vertės 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>.